Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma



## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 2 settembre 2000

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI É DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 06 85081

N. 142

# MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO MINISTERIALE 10 aprile 2000.

Recepimento delle direttive 98/73/CE e 98/98/CE, recanti rispettivamente il ventiquattresimo ed il venticinquesimo adeguamento della direttiva 67/548/CEE.

## SOMMARIO

## MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO MINISTERIALE 10 aprile 2000. — Recepimento delle direttive 98/73/CE e 98/98/CE, recanti rispettivamente il ventiquattresimo ed il venticinquesimo		
adeguamento della direttiva 67/548/CEE	Pag.	3
Allegato I/A – Prefazione	*	5
Allegato I/B	*	15
Allegato I/C	*	431
Allegato I/D	*	621
Allegato 2	*	622
Allegato 3	*	623
Allegato 3/A	*	624
ALLEGATO 4	<i>»</i>	626

## DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

## MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO 10 aprile 2000.

Recepimento delle direttive 98/73/CE e 98/98/CE, recanti rispettivamente il ventiquattresimo ed il venticinquesimo adeguamento della direttiva 67/548/CEE.

## IL MINISTRO DELLA SANITÀ

Visto il decreto legislativo 3 febbraio 1997, n. 52, recante attuazione della direttiva 92/32/CEE concernente la classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose, come modificato con decreto legislativo 25 febbraio 1998, n. 90, ed in particolare l'articolo 37, comma 2;

Visto il decreto ministeriale 28 aprile 1997, come modificato con decreto ministeriale 7 luglio 1999, in particolare l'allegato I, recante un elenco di sostanze pericolose e dettagli relativi alla classificazione e alla etichettatura per ogni sostanza o gruppo di sostanze; gli allegati III e IV recanti rispettivamente le frasi relative alla natura dei rischi specifici attribuiti alle sostanze pericolose e le frasi relative ai consigli di prudenza riguardanti le sostanze pericolose; l'allegato VI recante i criteri generali di classificazione ed etichettatura delle sostanze pericolose;

Vista la rettifica della direttiva 98/73/CE della Commissione del 18 settembre 1998, recante ventiquattresimo adeguamento al progresso tecnico della direttiva 67/548/CEE del Consiglio concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze pericolose (Gazzetta Ufficiale delle Comunità europee L 285 dell'8 novembre 1999);

Vista la direttiva 98/98/CE della Commissione del 15 dicembre 1998, recante venticinquesimo adeguamento al progresso tecnico della direttiva 67/548/CEE del Consiglio concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze pericolose;

Vista la rettifica della direttiva 98/98/CE della Commissione del 15 dicembre 1998, recante venticinquesimo adeguamento al progresso tecnico della direttiva 67/548/CEE del Consiglio concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze pericolose (Gazzetta Ufficiale delle Comunità europee L 293 del 15 novembre 1999);

### Decreta:

## Art. 1.

- 1. L'allegato I del decreto ministeriale 28 aprile 1997, modificato da ultimo con decreto ministeriale 7 luglio 1999, è così ulteriolmente modificato:
- a) l'allegato I/A del presente decreto sostituisce il corrispondente testo della prefazione del decreto ministeriale 28 aprile 1997;
- b) le voci di cui all'allegato I/B del presente decreto sostituiscono quelle dell'allegato I del decreto ministeriale 28 aprile 1997;
- c) le voci di cui all'allegato I/C del presente decreto sono aggiunte per la prima volta all'allegato I del decreto ministeriale 28 aprile 1997;
- d) le voci di cui all'allegato I/D del presente decreto sono soppresse dall'allegato I del decreto ministeriale 28 aprile 1997.

#### Art. 2.

- 1. L'allegato III del decreto ministeriale 28 aprile 1997 è così modificato:
- *a)* le voci di cui all'allegato 2 del presente decreto sono aggiunte per la prima volta all'allegato III del decreto ministeriale 28 aprile 1997.

Art. 3.

- 1. L'allegato IV del decreto ministeriale 28 aprile 1997 è così modificato:
- a) le frasi di cui all'allegato 3 del presente decreto sostituiscono quelle dell'allegato IV del decreto ministeriale 28 aprile 1997;
- b) le voci di cui all'allegato 3/A del presente decreto sono aggiunte per la prima volta all'allegato IV del decreto ministeriale 28 aprile 1997.

Art. 4.

1. L'allegato VI del decreto ministeriale 28 aprile 1997 è modificato come indicato in allegato 4 al presente decreto.

Art 5

1. Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana ed entrerà in vigore il 1º luglio 2000.

Roma, 10 aprile 2000

*Il Ministro:* BINDI

Registrato alla Corte dei conti il 23 maggio 2000 Registro n. 1 Sanità, foglio n. 144

ALLEGATO I/A

#### **PREFAZIONE**

#### Introduzione

L'allegato I è un elenco di sostanze pericolose per le quali, a livello comunitario, sono state concordate una classificazione e un'etichettatura armonizzate conformemente alla procedura di cui all'articolo 4, paragrafo 3 della presente direttiva.

## Elenco delle sostanze

Nell'allegato I le sostanze sono elencate in funzione del numero atomico dell'elemento più caratteristico delle loro proprietà. La tabella A contiene un elenco degli elementi chimici disposti secondo il loro numero atomico. Data la loro varietà, le sostanze organiche sono state inserite nelle categorie convenzionali indicate nella tabella B.

Il numero di ogni sostanza è rappresentato da una sequenza numerica del tipo ABC-RST-VW-Y, dove:

- ABC rappresenta il numero atomico dell'elemento chimico più caratteristico (preceduto da uno o due zeri per completare la sequenza), o il numero della categoria convenzionale relativa alle sostanze organiche;
- RST rappresenta il numero progressivo delle sostanze considerate nella sequenza ABC;
- VW indica la forma di cui la sostanza viene prodotta o immessa in commercio;
- Y rappresenta la cifra di controllo (check-digit) calcolata secondo il metodo ISBN (International Standard Book Number).

Ad esempio, il numero del clorato di sodio è: 017-005-00-9.

Per le sostanze pericolose incluse nell'inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale (Einecs, GU n. C 146A del 15.6.1990) viene indicato anche il numero Einecs, rappresentato da una sequenza di sette cifre del tipo XXX-XXX-X che inizia da 200-001-8.

Per le sostanze pericolose notificate ai sensi della presente direttiva viene indicato il numero della sostanza dell'elenco europeo delle sostanze chimiche notificate (Elincs). Detto numero è rappresentato da una sequenza di sette cifre del tipo XXX-XXX-X che inizia da 400-010-9.

Per le sostanze pericolose incluse nell'elenco degli "ex-polimeri" (Documento, Ufficio delle pubblicazioni ufficiali delle Comunità europee, 1997. ISBN 92-827-8995-0) viene indicato il numero dell'ex-polimero, rappresentato da una sequenza di sette cifre del tipo XXX-XXX-X che inizia da 500-001-9.

Viene anche indicato il numero CAS (Chemical Abstracts Service) per facilitare l'identificazione della sostanza. Va sottolineato che il numero Einecs comprende sia le forme anidre che idrate di una sostanza, mentre spesso vi sono numerazioni CAS diverse

per le due forme. In ogni caso il numero CAS indicato si riferisce soltanto alla forma anidra e pertanto non descrive sempre le sostanze in modo altrettanto preciso rispetto al numero Einecs.

In genere non sono indicati i numeri Einecs, Elincs, "ex-polimeri" o CAS per i preparati composti da oltre quattro sostanze diverse.

#### Nomenclatura

Le sostanze pericolose sono contrassegnate ovunque possibile dalle denominazioni Einecs, Elincs o ex-polimeri. Le altre sostanze non incluse negli elenchi Einecs, Elincs o degli ex-polimeri sono designate con una denominazione chimica riconosciuta a livello internazionale (ad es. ISO, IUPAC); in alcuni casi viene specificato anche il nome comune.

Le impurità, gli additivi e altri componenti minori non vengono solitamente indicati, sempreché non contribuiscano in modo rilevante alla classificazione della sostanza.

Alcune sostanze sono descritte come "miscela di A e B" e si riferiscono ad una miscela specifica. In alcuni casi, quando risulta necessario definire la sostanza immessa in commercio, sono indicate le proporzioni delle sostanze principali presenti nella miscela.

La denominazione di alcune sostanze comprende l'indicazione della purezza espressa in percentuale. Le sostanze che presentano un tenore più elevato di sostanza attiva (ad es. un perossido organico) non figurano nell'allegato I e possono presentare altre proprietà pericolose (ad es. esplosive). Quando vengono indicati i limiti di concentrazione specifici, essi si riferiscono alla sostanza o alle sostanze figuranti nell'elenco. In particolare, nel caso di miscele o di sostanze descritte con l'indicazione della purezza specifica in percentuale, i limiti si applicano alla sostanza nella forma in cui questa viene descritta nell'allegato I, e non alla sostanza pura.

L'articolo 23, paragrafo 2, lettera a) prevede che, per le sostanze elencate nell'allegato I, il nome della sostanza che deve figurare sull'etichetta corrisponda ad uno di quelli indicati nell'allegato. Per facilitare l'identificazione di alcune sostanze sono state aggiunte in parentesi quadra informazioni supplementari che comunque non devono necessariamente figurare sull'etichetta.

Alcune voci contengono indicazioni circa le impurità; per esempio il n. 607-190-00-X: acrilammidometossiacetato di metile (contenente ≥ 0,1% di acrilammide). In questi casi il riferimento tra parentesi fa parte del nome e deve figurare sull'etichetta.

Alcune voci si riferiscono a gruppi di sostanze; per esempio il n. 006-007-00-5: "acido cianidrico (sali di...) ad eccezione dei cianuri complessi, come ferrocianuri, ferricianuri e ossicianuro di mercurio". Per le singole sostanze incluse in queste voci deve essere indicata la designazione Einecs o un'altra designazione riconosciuta a livello internazionale.

#### Presentazione

Per ogni sostanza figurante nell'allegato I vengono fornite le seguenti informazioni:

## a) Classificazione

- i) Il processo di classificazione consiste nell'inserire una sostanza in una o più categorie di pericolo di cui all'articolo 2, paragrafo 2 della direttiva 93/32/CEE, attribuendole la o le corrispondenti frasi di rischio. La classificazione ha implicazioni dirette non solo per l'etichettatura, ma anche per altre disposizioni legislative e regolamentari relative alle sostanze pericolose.
- ii) La classificazione per singola categoria di pericolo viene indicata in riquadri separati, generalmente utilizzando un'abbreviazione che rimanda alla categoria di pericolo e alla o alle corrispondenti frasi di rischio. Tuttavia, in alcuni casi (ad es. per le sostanze classificate come infiammabili o sensibilizzanti e per alcune sostanze classificate come pericolose per l'ambiente) compaiono solo le frasi di rischio.
- iii) In appresso figurano le abbreviazioni di ciascuna categoria di pericolo:
  - Esplosivo: E
  - Comburente: O
  - Estremamente infiammabile: F+
  - Facilmente infiammabile: F
  - Infiammabile: R 10
  - Altamente tossico: T+
  - Tossico: T
  - Nocivo: Xn
  - Corrosivo: C
  - Irritante: Xi
  - Sensibilizzante: R 42 e/o R 43
  - Cancerogeno: Carc. Cat.1
  - Mutageno: Muta. Cat.1
  - Tossico per il ciclo riproduttivo: Repr. Cat. 1
  - Pericoloso per l'ambiente: N o/e R 52, R 53, R 59.
- iv) Sulla stessa riga sono indicate in riquadri separati frasi di rischio supplementari che descrivono altre proprietà (cfr. punti 2.2.6 e 3.2.8 della guida all'etichettatura), sebbene non facciano formalmente parte della classificazione.
- b) Etichetta, sulla quale figurano:
  - i) la lettera attribuita alla sostanza conformemente all'allegato II (cfr. articolo 23, paragrafo 2, lettera c)), utilizzata come abbreviazione per l'eventuale simbolo e l'indicazione di pericolo;

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Se del caso viene indicata la categoria della sostanza cancerogena, mutagena o tossica per il ciclo riproduttivo (ad es. 1, 2 o 3).

ii) le frasi di rischio, rappresentate da una serie di cifre precedute dalla lettera R che indica la natura dei rischi particolari di cui all'allegato III (cfr. articolo 23, paragrafo 2, lettera d)). Le cifre sono separate da:

un trattino orizzontale (-) per indicare enunciazioni separate dei rischi particolari (R), o

una barra inclinata (/) per indicare l'enunciazione combinata, in una sola frase, dei rischi particolari di cui all'allegato III;

iii) i consigli di prudenza, rappresentati da una serie di cifre precedute dalla lettera S che indica le precauzioni di sicurezza raccomandate ai sensi dell'allegato IV (cfr. articolo 23, paragrafo 2, lettera e)). Anche in questo caso le cifre sono separate da un trattino orizzontale o da una barra inclinata e il significato delle precauzioni di sicurezza raccomandate è spiegato nell'allegato IV. I consigli di prudenza si riferiscono solo alle sostanze; per i preparati i consigli sono scelti in base alle regole abituali.

Si osserva che per talune sostanze e preparati pericolosi venduti al pubblico alcune frasi S sono obbligatorie.

Le frasi S 1, S 2 ed S 45 sono obbligatorie per tutte le sostanze e i preparati altamente tossici, tossici e corrosivi venduti al pubblico.

Le frasi S 2 e S 46 sono obbligatorie per tutte le altre sostanze e preparati pericolosi venduti al pubblico ad eccezione di quelli classificati soltanto come pericolosi per l'ambiente.

Le frasi S 1 e S 2, indicate tra parentesi nell'allegato I, possono anche non comparire sull'etichetta qualora la sostanza o il preparato siano venduti per usi esclusivamente industriali.

c) Limiti di concentrazione e relative classificazioni necessari per classificare i preparati pericolosi contenenti la sostanza in conformità della direttiva 88/379/CEE.

Salvo diversamente specificato, i limiti di concentrazione sono espressi in percentuale del peso della sostanza calcolato sulla base del peso totale del preparato.

Quando non vengono espressamente indicati i limiti di concentrazione, nell'applicare il metodo convenzionale di valutazione dei rischi per la salute si utilizzano i limiti di cui all'allegato I della direttiva 88/379/CEE.

## Note esplicative generali

Gruppi di sostanze

Nell'allegato I figurano anche alcuni gruppi di sostanze: in questi casi i requisiti di classificazione e di etichettatura si applicano a tutte le sostanze del gruppo se queste sono immesse in commercio e figurano nell'Einecs o nell'Elincs. Qualora una sostanza inclusa in un gruppo si trovi in un'altra sostanza sotto forma di impurità, ai fini della sua

etichettatura vengono presi in considerazione i requisiti di classificazione e di etichettatura relativi al gruppo di sostanze.

In alcuni casi esistono requisiti di classificazione e di etichettatura per sostanze particolari incluse nei gruppi di sostanze. In detti casi, per la sostanza vi sarà una voce specifica nell'allegato I e il gruppo di sostanze recherà l'indicazione "Ad eccezione delle sostanze specificate nel presente allegato".

In alcuni casi determinate sostanze possono essere incluse in più gruppi di sostanze. Per esempio l'ossalato di piombo (Einecs n. 212-413-5) compare sia nella voce dei composti del piombo (082-001-00-6), sia in quella dei sali di acido ossalico (607-007-00-3). In questi casi l'etichettatura della sostanza ricalca quella di ciascuno dei due gruppi di sostanze. Qualora siano indicate classificazioni differenti per lo stesso rischio, l'etichetta della sostanza in questione dovrà recare la frase di rischio corrispondente alla classificazione più restrittiva (cfr. la nota A in appresso).

Salvo indicazione contraria, le voci riguardanti i sali (a prescindere dalla loro denominazione) riportate nell'allegato I si riferiscono sia alla forma anidra sia a quella idrata.

Sostanze con il numero Elincs

Le sostanze dell'allegato I che presentano un numero Elincs sono state notificate ai sensi della presente direttiva. Il produttore o l'importatore che non abbia in precedenza notificato dette sostanze e che intenda immetterle in commercio deve attenersi alle disposizioni della presente direttiva.

Spiegazione delle note relative all'identificazione, classificazione ed etichettatura delle sostanze

Nota A

Il nome della sostanza deve figurare sull'etichetta sotto una delle denominazioni di cui all'allegato I (cfr. articolo 23, paragrafo 2, lettera a)).

Nell'allegato I è talvolta utilizzata la denominazione generale del tipo: "composti di ..." o "sali di ...". In tal caso, il fabbricante o qualsiasi persona che immette tale sostanza sul mercato è tenuto a precisare sull'etichetta il nome esatto, tenendo conto del capitolo "Nomenclatura" della prefazione.

Esempio: per BeCl<sub>2</sub> (Einecs n. 232-116-4): cloruro di berillio

La direttiva stabilisce inoltre che i simboli, le indicazioni di pericolo e le frasi R e S da utilizzare per ciascuna sostanza siano tratte dall'allegato I (cfr. articolo 23, paragrafo 2, lettere c), d) e e)).

Per le sostanze che rientrano in un determinato gruppo di sostanze incluse nell'allegato I, i simboli, le indicazioni di pericolo e le frasi R e S da utilizzare devono essere tratti dalla rispettiva voce dell'allegato I.

Per le sostanze che rientrano in più gruppi di sostanze incluse nell'allegato I, i simboli, le indicazioni di pericolo e le frasi R e S da utilizzare per ciascuna sostanza devono essere tratti dalle rispettive voci dell'allegato I. Qualora due voci indichino due classificazioni differenti per lo stesso rischio, si utilizza la classificazione più restrittiva.

Esempio: Classificazione gruppo 1:Repr. Cat. 1; R 61 Repr. Cat. 3; R 62 Xn; R20/22 R33 N; R50-53

Classificazione gruppo 2: Carc. Cat. 1; R 45 T; R 23/25 N; R 51-53

Classificazione sostanza: Carc. Cat. 1; R 45 Repr. Cat. 1; R 61 Repr. Cat. 3; R 62 T; R 23/25 R 50-53

Nota B

Talune sostanze (acidi, basi, ecc.) vengono immesse in commercio in soluzione acquosa a diverse concentrazioni e richiedono pertanto un'etichettatura diversa poiché i rischi variano in funzione della concentrazione.

Per le sostanze dell'allegato I accompagnate dalla nota B viene utilizzata una denominazione generale del tipo: "acido nítrico ... %".

In questo caso, il fabbricante o qualsiasi altra persona che commercializza tale sostanza deve indicare sull'etichetta la concentrazione della soluzione in percentuale.

Esempio: acido nitrico 45 %,

La concentrazione espressa in percentuale viene sempre intesa peso/peso, salvo altra indicazione.

È ammesso l'uso di dati supplementari (ad es. peso specifico, gradi Baumé) o di frasi descrittive (ad es. fumante o glaciale).

Nota C

Alcune sostanze organiche possono essere commercializzate sia in forma isomerica specifica, sia come miscela di più isomeri.

Pertanto nell'allegato I viene talvolta utilizzata una denominazione generale del tipo: "xilenolo".

In questo caso, il fabbricante o qualsiasi altra persona che immette tale sostanza sul mercato deve specificare sull'etichetta se si tratta di un isomero specifico a) o di una miscela di isomeri b).

Esempi: a) 2,4 dimetilfenolo

b) xilenolo (miscela di isomeri).

Nota D

Talune sostanze che tendono spontaneamente alla polimerizzazione o decomposizione si riscontrano generalmente sul mercato sotto forma stabilizzata. È appunto sotto questa forma che sono elencate nell'allegato I della presente direttiva.

Tuttavia, tali sostanze sono a volte immesse in commercio sotto forma non stabilizzata. In questo caso il fabbricante o qualsiasi altra persona che le immette in commercio deve specificare sull'etichetta il nome della sostanza seguito dalla dicitura "non stabilizzata".

Esempio: acido metacrilico (non stabilizzato).

Nota E

Alle sostanze aventi effetti specifici sulla salute delle persone (cfr. capitolo 4 dell'allegato VI), classificate come cancerogene, mutagene e/o tossiche per il ciclo riproduttivo, appartenenti alle categorie 1 o 2, viene attribuita la nota E se sono classificate anche come altamente tossiche (T+), tossiche (T) o nocive (Xn). Per dette sostanze, le frasi di rischio R 20, R 21, R 22, R 23, R 24, R 25, R 26, R 27, R 28, R 39, R 40, R 48 e R 65 e tutte le combinazioni di queste frasi di rischio devono essere precedute dalla parola "anche".

Esempi: R 45-23

"Può causare il cancro. Anche tossico per inalazione."

R 46-27/28

"Può causare danni genetici ereditari. Anche altamente tossico a contatto con la pelle e per ingestione."

Nota F

Questa sostanza può contenere stabilizzanti. Se lo stabilizzante modifica le caratteristiche di pericolosità della sostanza, specificate nell'etichetta prevista conformemente all'allegato I, l'etichetta deve essere predisposta secondo le regole di etichettatura dei preparati pericolosi.

Nota G

Questa sostanza può essere immessa sul mercato in forma potenzialmente esplosiva; in tal caso dovrà essere valutata secondo metodi di saggio appropriati e provvista di etichetta che ne indichi le sue caratteristiche esplosive.

Nota H

La classificazione e l'etichetta di questa sostanza concernono soltanto la o le proprietà pericolose specificate dalla o dalle frasi di rischio, in combinazione con la o le categorie di pericolo indicate. I requisiti di cui all'articolo 6 della presente direttiva relativi ai fabbricanti, ai distributori e agli importatori di questa sostanza si applicano a tutti gli altri aspetti di classificazione ed etichettatura. L'etichetta finale dev'essere conforme ai requisiti della sezione 7 dell'allegato VI della presente direttiva.

La presente nota si applica a talune sostanze derivate dal carbone e dal petrolio e a taluni gruppi di sostanze di cui all'allegato I.

#### Nota J

La classificazione "cancerogeno" non è necessaria se si può dimostrare che la sostanza contiene benzene in percentuale inferiore allo 0,1 % di peso/peso (Einecs n. 200-753-7). La presente nota si applica soltanto a talune sostanze composte derivate dal carbone e dal petrolio contenute nell'allegato I.

#### Nota K

La classificazione "cancerogeno" non è necessaria se si può dimostrare che la sostanza contiene 1,3-butadiene in percentuale inferiore allo 0,1% di peso/peso (Einecs n. 203-450-8). Se la sostanza non è classificata come cancerogena, devono almeno comparire le frasi S (2-)9-16. La presente nota si applica soltanto a talune sostanze composte derivate dal petrolio contenute nell'allegato I.

#### Nota L

La classificazione "cancerogeno" non è necessaria se si può dimostrare che la sostanza contiene meno del 3 % di estratto di DMSO, secondo la misurazione IP 346. La presente nota si applica soltanto a talune sostanze composte derivate dal petrolio contenute nell'allegato I.

#### Nota M

La classificazione "cancerogeno" non è necessaria se si può dimostrare che la sostanza contiene benzo[a]-pirene in percentuale inferiore allo 0,005% di peso/peso (Einecs n. 200-028-5). La presente nota si applica soltanto a talune sostanze composte derivate dal carbone contenute nell'allegato I.

## Nota N

La classificazione "cancerogeno" non è necessaria se si conosce l'intero iter di raffinazione e si può dimostrare che la sostanza da cui il prodotto è derivato non è cancerogena. La presente nota si applica soltanto a talune sostanze composte derivate dal petrolio contenute nell'allegato I.

### Nota P

La classificazione "cancerogeno" non è necessaria se si può dimostrare che la sostanza contiene benzene in percentuale inferiore allo 0,1% di peso/peso (Einecs n. 200-753-7).

Se la sostanza è classificata come cancerogena, è necessaria anche la nota E.

Se la sostanza non è classificata come cancerogena, devono almeno comparire le frasi S (2-)23-24-62.

La presente nota si applica soltanto a talune sostanze composte derivate dal petrolio contenute nell'allegato I.

## Nota Q

La classificazione "cancerogeno" non si applica se è possibile dimostrare che la sostanza in questione rispetta una delle seguenti condizioni:

 una prova di persistenza biologica a breve termine mediante inalazione ha mostrato che le fibre di lunghezza superiore a 20 μm presentano un tempo di dimezzamento ponderato inferiore a 10 giorni;

## oppure

 una prova di persistenza biologica a breve termine mediante instillazione intratracheale ha mostrato che le fibre di lunghezza superiore a 20 μm presentano un tempo di dimezzamento ponderato inferiore a 40 giorni;

## oppure

- un'adeguata prova intraperitoneale non ha rivelato un'eccesso di cancerogenicità eccessiva;

### oppure

- una prova di inalazione appropriata a lungo termine ha dimostrato assenza di effetti patogeni significativi o alterazioni neoplastiche.

## Nota R

La classificazione "cancerogeno" non si applica alle fibre il cui diametro geometrico medio ponderato rispetto alla lunghezza, meno due errori standard, risulti superiore a 6 μm.

## Nota S

Per questa sostanza non è obbligatoria l'etichetta prescritta all'articolo 23. Cfr. sezione 8 dell'allegato VI.

## Spiegazione delle note relative all'etichettatura dei preparati

In appresso è indicato il significato delle note che compaiono accanto ai limiti di concentrazione.

#### Nota.

Le concentrazioni indicate o, in loro assenza, le concentrazioni generali di cui alla direttiva 88/379/CEE sono espresse in percentuale del peso dell'elemento metallico, calcolato in base al peso totale del preparato.

#### Nota 2

La concentrazione indicata di isocianato rappresenta la percentuale del peso del monomero libero, calcolato in base al peso totale del preparato.

#### Nota 3

La concentrazione indicata è espressa in percentuale del peso degli ioni cromo dissolti in acqua, calcolato in base al peso totale del preparato.

## Nota 4

I preparati contenenti queste sostanze devono essere classificati come nocivi e contrassegnati dalla frase R 65 se rispondono ai criteri di cui al punto 3.2.3 dell'allegato VI.

#### Nota 5

Per i preparati gassosi i limiti di concentrazione sono espressi in percentuale volume /volume.

### Nota 6

I preparati contenenti queste sostanze devono essere contrassegnati dalla frase R 67 se rispondono ai criteri di cui al punto 3.2.8 dell'allegato VI.

ALLEGATO I/B

CAS No 
EC No 
No 004-002-00-2

NOTA A

NOTA E

ES: compuestos de berilio, excepto los silicatos dobles de aluminio y berilio

DA: berylliumforbindelser med undtagelse af berylliumaluminiumsillicater

DE: Berylliumverbindungen, ausgenommen Beryllium-Tonerdesilikate

ΕL: ενώσεις βηρυλλίου εκτός από τα διπλά πυριτικά άλατα αργιλλίου-βηρυλλίου

EN: beryllium compounds with the exception of aluminium beryllium silicates

FI: berylliumyhdisteet, paitsi alumiiniberylliumsilikaatit

FR: composés de béryllium (glucinium) à l'exception des silicates doubles d'aluminium et de béryllium

IT: composti del berillio esclusi silicati doppi di alluminio e berillio

NL: berylliumverbindingen met uitzondering van beryllium-aluminiumsilicaat

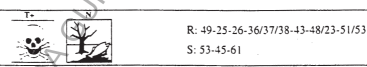
PT: compostos de berilio com excepção dos silicatos duplos de alumínio e berilio

SV: berylliumföreningar förutom berylliumaluminiumsilikater

Classificación, Klassificering, Einslufung, Ταζινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificacione, Indeling, Classificació, Klassificering

Carc. Cat. 2; R49 T+; R26 / T, R25-48/23 Xi; R36/37/38 R43 N; R51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



Limites de concentración, Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrænzwerte. Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat. Limites de concentration, Limiti di concentrazione.

Concentratiegrenzen. Limites de concentració, Koncentrationsgränser

1	
7	

CAS No 75-15-0

EC No 200-843-6

No 006-003-00-3

CS<sub>2</sub>

ES: disulfuro de carbono

DA: carbondisulfid

DE: Kohlenstoffdisulfid

ΕL: δισουλφίδιο του άνθρακα

EN: carbon disulphide

FI: rikkihiili

FR: disulfure de carbone

IT: disolfuro di carbonio

NL: kooldisulfide; zwavelkoolstof

PT: sulfureto de carbono

SV: koldisulfid

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus. Classification, Classificazione. Indeling, Classificacão, Klassificering

F; R11

Repr. Cat. 3; R62-63

T; R48/23

Xi; R36/38

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Mārkning





R: 11-36/38-48/23-62-63

S: (1/2-)16-33-36/37-45

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκευτρώσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgränser

C ≥ 20%	T; R36/38-48/23-62-63	
1% ≤ C < 20%	T; R48/23-62-63	
0.2% ≤ C < 1%	Xn; R48/20	<u>_</u>

CAS No 74-90-8

EC No 200-821-6

No 006-006-00-X

**HCN** 

ES: ácido cianhídrico; cianuro de hidrógeno

DA: hydrogencyanid; blasyre

DE: Hydrogencyanid

EL: υδροκυάνιο

EN: hydrogen cyanide; hydrocyanic acid

FI: syaanivety

FR: cyanure d'hydrogène

IT: acido cianidrico; cianuro di idrogeno

NL: hydrogeencyanide

PT: cianeto de hidrogénio; ácido cianídrico

SV: cyanväte; vätecyanid

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

F+; R12 T+; R26 N; R50-53

Etiquetado. Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura. Kenmerken, Rotulagem, Märkning







R: 12-26-50/53

S: (1/2-)7/9-16-36/37-38-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

CAS No 74-90-8

EC No 200-821-6

No 006-006-01-7

NOTA B

HCN.....%

ES: cianuro di hidrogéno ....%; ácido cianhidrico ....%

DA: hydrogencyanid ....%; blåsyre ....%

DE: Hydrogencyanid ....%

ΕL: υδροκυάνιο ....%

EN: hydrogen cyanide ....%; hydrocyanic acid ....%

FI: syaanivety ....%

FR: cyanure d'hydrogène ....%

IT: cianuro di idrogeno ....%; acido cianidrico ....%

NL: hydrogeencyanide ....%

PT: cianeto de hidrogénio ....%; ácido cianídrico ....%

SV: cyanväte ....%; vätecyanid....%

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

T+; R26/27/28 N; R50-53

Etiquetado. Etikettering, Kennzeichung, Επιστιμάνση. Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 26/27/28-50/53

S: (1/2-)7/9-16-36/37-38-45-60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Opia συγκεντρώσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

C≥7%	T+; R26/27/28	
1 % ≤ C < 7 %	T; R23/24/25	
0.1 % ≤ C < 1 %	Xn; R20/21/22	

Cas	No — EC No — No 006-007-00-5
	NOTA A
ES:	sales del ácido cianhídrico, excepto los cianuros complejos, tales como los ferrocianuros y ferricianuros y oxicianuro de mercurio
DA:	salte af hydrogencyanid med undtagelse af komplekse salte som cyanoferrat (II) og-(III) og kviksølv(II)oxidcyanid
DE:	Salze der Blausäure mit Ausnahme der komplexen Cyanide, z. B. Cyanoferrate (II) und (III) und Quecksilberoxidcyanid
EL:	άλατα υδροκυανίου εκτός από τα σύμπλοκα κυανιούχα όπως τα σιδηροκυανιούχα, σιδηρικυανιούχα και οξυκυανιούχος υδράργυρος
EN:	hydrogen cyanide (Salts of) with the exception of complex cyanides such as ferrocyanides, ferricyanides and mercuric oxycyanide
FR:	sels de l'acide cyanhydrique, à l'exception des cyanures complexes tels que ferrocyanures et ferricyanures et oxycyanure de mercure
IT:	sali dell'acido cianidrico, ad esclusione dei cianuri complessi come ferrocianuri e ferricianuri e ossicianuro di Hg
NL:	cyaanwaterstof (Zouten van) met uitzondering van complexe cyaniden zoals ferro- en ferricyaniden en kwikoxycyanide
PT:	sais do ácido cianídrico, com excepção dos cianetos complexos tais como ferrocianetos, ferricianetos e oxicianeto de mercúrio
FI:	syaanivetyhapon suolat lukuunottamatta kompleksisia syanideja kuten ferrosyanidit, ferrisyanidit ja elohopeaoksisyanidi
SV:	cyanvätesyra (salter av); salter av vätecyanid med undantag av komplexa cyanider som ferrocyanider, ferricyanider och kvicksilveroxicyanid

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξτνόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

T+; R 26/27/28 R 32 N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 26/27/28-32-50/53

S: (1/2-)7-28-29-45-60-61

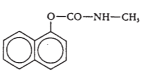
Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

_	

Cas No 63-25-2

EC No 200-555-0

No 006-011-00-7



ES: carbaril (ISO); carbarilo (DCI); metilcarbamato de 1-naftilo

DA: carbaryl (ISO); 1-naphthylmethylcarbamat

DE: Carbaryl (ISO); 1-Naphthylmethylcarbamat

EL: carbaryl (ISO); μεθυλοκαρβαμιδικός 1-ναφθυλεστέρας

EN: carbaryl (ISO); 1-naphthyl methylcarbamate

FR: carbaryl (ISO); méthylcarbamate de 1-naphtyle

IT: carbaril (ISO); 1-naftil metilcerbammato

NL: carbaryl (ISO); 1-naftylmethylcarbamaat

PT: carbarilo (ISO); carbaril (DCI); metilcarbamato de 1-naftilo

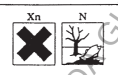
FI: karbaryyli (ISO)

SV: karbaryl (ISO); 1-naftylmetylkarbamat

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Carc. Cat. 3; R 40 | Xn; R 22 | N; R 50

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnāt, Mārkning



R: 22-40-50

S: (2-)22-24-36/37-46-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωνης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgranser

4	
9	

CAS No 137-42-8

EC No 205-293-0

No 006-013-00-8

ES: metam-sodio; N-metilditiocarbamato de sodio

DA: metam-natrium; metam-Na; natrium-N-methyldithiocarbamat

DE: Metam-natrium; Natrium-N-methyl-dithiocarbamat

EL: metam-sodium; μετάμ-νάτριο; Ν-μεθυλοδιθειοκαρβαμιδικό νάτριο

EN: metam-sodium; sodium methyldithiocarbamate

FI: metaaminatrium; metaami-Na

FR: métam-sodium; N-méthyldithiocarbamate de sodium

IT: metam-sodio; N-metil-ditiocarbammato di sodio

NL: metam-natrium; natrium-N-methyldithiocarbamaat

PT: metame-sódio; N-metilditiocarbamato de sódio

SV: metamnatrium; natriummetylditiokarbamat

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

Xn; R22 R3	l C; R34	R43	N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Mārkning





R: 22-31-34-43-50/53

S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgrānser

Cas No 142-59-6

EC No 205-547-0

No 006-014-00-3

ES: nabam (ISO); etilenbisditiocarbamato de disodio

DA: nabam (ISO); dinatriumethylenbisdithiocarbamat

DE: nabam (ISO); Dinatriumethylenbisdithiocarbamat

EL: nabam (ISO); αιθυλενοδισδιθειοκαρβαμιδικό δινάτριο

EN: nabam (ISO); disodium ethylenebis(N,N'-dithiocarbamate)

FR: nabame (ISO); éthylènebisdithiocarbamate de disodium

IT: nabam (ISO): etilenbisditiocarbammato di disodio

NL: nabam (ISO); dinatriumethyleenbisdithiocarbamaat

PT: nabame (ISO); etilenobisditiocarbamato de dissódio

FI: nabami (ISO); dinatriumetyleenibisditiokarbamaatti

SV: nabam (ISO); dinatriumetylenbisditiokarbamat

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xn; R 22 Xi; R 37 R 43 N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning





R: 22-37-43-50/53

S: (2-)8-24/25-46-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

<b>&gt;</b>	
<u> </u>	

CAS No 330-54-1

#### EC No 206-354-4

No 006-015-00-9

ES: N'-(3,4-diclorofenil)-N,N-dimetilurea; diuron

DA: diuron

DE: Diuron

EL: diuron ; Ν'-(3,4-διχλωραφαινυλο)-Ν,Ν-διμεθυλουρία

EN: diuron; 3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea

FI: diuroni

FR: diuron; 3-(3,4-dichlorophényl)-1,1-diméthylurée

IT: diuron; 3-(3,4-diclorofenil)-1,1-dimetilurea

NL: diuron

PT: diuron

SV: diuron; 3-(3,4-diklorfenyl)-1,1-dimetylurea

Classificación, Klassificering, Einstufung, TaEvoungn, Classification, Luokitus.
Classification, Classificazione. Indeling, Classificació. Klassificering

Carc. Cat. 3; R40 Muta. Cat. 3; R40 Xn; R22-48/22 N; R50-53

Etiquetado, Étikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 22-40-48/22-50/53

S: (2-)13-22-23-37-46-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

CAS No 114-26-1

## EC No 204-043-8

No 006-016-00-4

ES: propoxur (ISO); metilcarbamato de 2-isopropoxifenilo

DA: propoxur (ISO); 2-isopropoxyphenylmethylcarbamat

DE: Propoxur (ISO); 2-Isopropoxyphenylmethylcarbamat

EL: propoxur (ISO); μεθυλοκαρδαμιδικός 2-ισοπροποξυφαινυλεστέρας

EN: propoxur (ISO); 2-isopropyloxyphenyl N-methylcarbamate; 2-isopropoxyphenyl methylcarbamate

FI: propoksuuri (ISO)

FR: propoxur (ISO); N-méthylcarbamate de 2-isopropoxyphényle

IT: propoxur (ISO); 2-isopropossifenil metil carbammato

NL: propoxur (ISO); 2-isopropoxyfenylmethylcarbamaat

PT: propoxur (ISO); metilcarbamato de 2-isopropoxifenilo

SV: propoxur (ISO); 2-(1-metyletoxifenyl)metylkarbamat

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus. Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

T; R25 N; R50-53

Etiquetado. Etikettering, Kennzeichung, Επιστμανση. Labelling, Merkinnät. Etiquetage. Etichettatura. Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 25-50/53

S: (1/2-)37-45-60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

1	

CAS No 116-06-3

EC No 204-123-2

No 006-017-00-X

ES: aldicarb (ISO); 2-metil-2-(metiltio)propionaldehido-O-(metilcarbamoil)oxima

DA: aldicarb (ISO); 2-methyl-2-(methylthio) propionaldehyd-O-(methylcarbamoyl) oxim

DE: Aldicarb (ISO); 2-Methyl-2-(methylthio) propionaldehyd-O-(methylcarbamoyl) oxim

EL: aldicarb (ISO); 2-μεθυλο-2-(μεθυλοθειο)προπιοναλδεϋδο-Ο-(μεθυλοκαρβαμοϋλ)οξίμη

EN: aldicarb (ISO); 2-methyl-2-(methylthio)propanal-O-(N-methylcarbamoyl)oxime

FI: aldikarbi (ISO)

FR: aldicarbe (ISO); 2-méthyl-2-(méthylthio) propionaldéhyde-O-(méthylcarbamoyl) oxime; N-méthylcarbamate de (2-méthyl-2-méthylthiopropylidène) amine

IT: aldicarb (ISO); 2-metil-2-(metiltio) propanal O-[(metilamino)carbonil] ossima

NL: aldicarb (ISO); 2-methyl-2-(methylthio) propionaldehyd-O-(methylcarbamoyl) oxim

PT: aldicarbe (ISO); 2-metil-2-(metiltio)propionaldeido-O-(metilcarbamoil)oxima

SV: aldikarb (ISO); 2-metyl-2-(metyltio)propanal O-[(metylamino)karbonyl]oxim

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

T+; R26/28 T; R24 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημάνση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 24-26/28-50/53

S: (1/2-)22-36/37-45-60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

· ·

CAS No 2032-59-9

## EC No 217-990-7

No 006-018-00-5

ES: aminocarb (ISO); metilcarbamato de 4-dimetilamino-m-tolilo

DA: aminocarb (ISO); 4-dimethylamino-3-tolylmethylcarbamat

DE: Aminocarb (ISO); 4-Dimethylamino-3-tolylmethylcarbamat

EL: aminocarb (ISO); μεθυλοκαρβαμιδικό 4-διμεθυλαμινο-3-τολύλιο

EN: aminocarb (ISO); 4-dimethylamino-3-tolyl methylcarbamate

FI: aminokarbi (ISO)

FR: aminocarbe (ISO); méthylcarbamate de 4-diméthylamino-3-tolyle

IT: aminocarb (ISO); metilcarbammato di 4-dimetilammino-3-tolile

NL: aminocarb (ISO); 4-dimethylamino-3-tolylmethylcarbamaat

PT: aminocarbe (ISO); metilcarbamato de 4-dimetilamino-m-tolilo

SV: aminokarb (ISO); 4-(dimetylamino)-3-metylfenylmetylkarbamat

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus. Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

T; R24/25 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 24/25-50/53

S: (1/2-)28-36/37-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης.

Concentration Limits. Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione.

Concentratiegrenzen. Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

CAS No 2303-16-4

## EC No 218-961-1

No 006-019-00-0

ES: dialato (ISO); diisopropiltiocarbamato de S-2,3-dicloroalilo

DA: di-allat (ISO); S-2.3-dichlorallyldiisopropylthiocarbamat

DE: Di-allat (ISO); S-2,3-Dichlorallyldiisopropylthiocarbamat

EL: di-allate (ISO); διισοπροπυλοθειοκαρβαμιδικός S-2,3-διχλωροαλλυλεστέρας

EN: di-allate (ISO): S-(2,3-dichloroallyl) -N,N-diisopropylthiocarbamate

FI: di-allaatti (ISO)

FR: diallate (ISO); diisopropylthiocarbamate de S-2,3-dichloroallyle

IT: diallate (ISO); diisopropiltiocarbammato di S-2,3-dicloroallile

NL: diallaat (ISO); S-2,3-dichloorallyldiisopropylthiocarbamaat

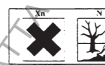
PT: di-alato (ISO); diisopropiltiocarbamato de S-2.3-dicloroalilo

SV: di-allat (ISO); S-(2.3-diklor-2-propenyl)bis(1-metyletyl)karbamotioat

Classificación Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus. Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 N; R50-53

Etiquetado. Etikettering. Kennzeichung, Επιστίμανση. Labelling. Merkinnät. Etiquetage. Etichettatura. Kenmerken. Rotulagem. Märkning



R: 22-40-50/53 S: (2-)25-36/37-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentración, Koncentrationsgränser CAS No 101-27-9

EC No 202-930-4

No 006-020-00-6

ES: barban (ISO); 3-clorofenilcarbamato de 4-clorobut-2-inilo

DA: barban (ISO); 4-chlorbut-2-ynyl-3-chlorphenylcarbamat

DE: Barban (ISO); (4-Chlorbut-2-inyl)-3-chlorphenylcarbamat

EL: barban (ISO); 3-χλωροφαινυλοκαρδαμιδικός 4-χλωροδουτ-2-ινυλεστέρας

EN: barban (ISO); 4-chlorbut-2-ynyl N-(3-chlorophenyl)carbamate

FI: barbaani (ISO)

FR: barbane (ISO); 3-chlorophénylcarbamate de 4-chlorobut-2-ynyle

IT: barbano (ISO); 3-clorofenilcarbammato di 4-clorobut-2-inile

NL: barban (ISO); (4-chloorbut-2-ynyl)-3-chloorfenylcarbamaat

PT: ¬barbane (ISO); 3-clorofenilcarbamato de 4-cloro-2-butinilo

SV: barban (ISO); 4-klorbut-2-ynyl-N-(3-klorfenyl)karbamat

Classificación. Klassificering, Einstufung, TaEvvoynon, Classification. Luokitus. Classification. Classificazione. Indeling, Classificação, Klassificering

Xn; R22 R43 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμαι νση, Labelling, Merkinnär, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Mārkning





R: 22-43-50/53

S: (2-)24-36/37-60-61

Límites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen. Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

Cas No 330-55-2

EC No 206-356-5

No 006-021-00-1

ES: linuron (ISO); 3-(3,4-diclorofenil)-1-metil-1-metoxiurea

DA: linuron (ISO); 3-(3,4-dichlorphenyl)-1-methoxy-1-methylurinstof

DE: Linuron (ISO); 3-(3,4-Dichlorphenyl)-1-methoxy-1-methylharnstoff

EL: linuron (ISO); 3-(3,4-διχλωροφαινυλο)-1-μεθοξυ-1-μεθυλουρία

EN: linuron (ISO); 3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea

FR: linuron (ISO); 3-(3,4-dichlorophényl)-1-méthoxy-1-méthylurée

IT: linuron (ISO); 3-(3,4-diclorofenil)-1-metil-1-metossiurea

NL: linuron (ISO); 3-(3,4-dichloorfenyl)-1-methoxy-1-methylureum

PT: linurone (ISO); 3-(3,4-diclorofenil)-1-metil-1-metoxiureia

FI: linuroni (ISO): 3-(3,4-dikloorifenyyli)-1-metoksi-1-metyyliurea

SV: linuron (ISO); 3-(3,4-diklorfenyl)-1-metoxi-1-metylurea

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Carc. Cat. 3; R 40

Xn: R 22-48/22

N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning





R: 22-40-48/22-50/53

S: (2-)36/37-60-61

Limítes de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης.
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

CAS No 2032-65-7

### EC No 217-991-2

No 006-023-00-2

ES: mercaptodimetur (ISO); metiocarb; metilcarbamato de 4-metiltio-3,5-xililo

DA: mercaptodimethur (ISO); methiocarb; 4-methylthi.o-3.5-xylylmethylcarbamat; methiocarb

DE: Mercaptodimethur (ISO); Metiocarb; 4-Methylthio-3,5-xylylmethylcarbamat

EL: mercaptodimethur (ISO); μεθυλοκαρδαμιδίκός 4-μεθυλοθειο-3,5-ξυλυλεστέρας

EN: mercaptodimethur (ISO); methiocarb; 3,5-dimethyl-4-methylthiophenyl N-methylcarbamate

FI: merkaptodimetuuri (ISO); metiokarbi

FR: méthiocarbe (ISO); méthiocarbe; méthylcarbamate de 4-méthylthio-3,5-xylyle

IT: mercaptodimetur (ISO); methiocarb; metilcarbammato di 4-metiltio-3,5-xilile

NL: mercaptodimetur (ISO); metiocarb; 4-methylthio-3,5-xylylmethylcarbamaat

PT: mercaptodimetur (ISO); metiocarbe; metilcarbamato de 4-metiltio-3,5-xililo

SV: metiokarb (ISO); 3,5-dimetyl-4-(metyltio)fenylmetylkarbamat

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

T; R25 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημάνση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 25-50/53

S: (1/2-)22-37-45-60-61

Límites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγέεντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

1	
1	1
	1
1	

CAS No 140-93-2

EC No 205-443-5

No 006-024-00-8

ES: proxan-sodio; ditiocarbamato de O-isopropilo y de sodic

DA: proxan-Na; natrium-isopropyl-xanthogenat

DE: Proxan-Natrium; Natrium-O-isopropyl-dithiocarbonat

EL: proxan-sodium: Ο-ισοπροπυλοξανθογονικό νάτριο

EN: proxan-sodium; sodium O-isopropyldithiocarbamate

FI: proksaani-natrium

FR: proxane-sodium; dithiocarbonate d'O-isopropyle et de sodium

IT: proxan-sodio; O-isopropil-ditiocarbonato di sodio

NL: natrium-O-isopropyl-dithiocarbonaat

PT: proxana-sódio; ditiocarbonato de O-isopropilo e de sódio

SV: proxan-natrium; natriumisopropylxantat

Classificación, Klassificering, Einstafung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificacione, Indeling, Classificacão, Klassificering

Xn: R22 Xi: R38 N: R51-53

Etiquetudo, Etikettering, Kennzeichung, Επιστμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetuge, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



Y

R: 22-38-51/53

S: (2-)13-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρώσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgränser

CAS No 584-79-2 [1] 28434-00-6 [2] 84030-86-4 [3] EC No 209-542-4 [1] 249-013-5 [2] No 006-025-00-3

CH<sub>3</sub>
C-CH
O
CH<sub>3</sub>
CH<sub>2</sub>
CH<sub>2</sub>-CH-CH<sub>2</sub>

- ES: aletrina [1]; (RS)-3-alil-2-metil-4-oxociclopent-2-enil (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimetil-3-(2-aletrina methilprop-1-enil)ciclopropanocarboxylato [1]; bioaletrina [1]; (RS)-3-alil-2-metil-4-oxociclopent-2-enil (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato [1]; S-bioaletrina [2]; (S)-3-alil-2-metil-4-oxociclopent-2-enil (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato [2]; esbiotrina [3]; (RS)-3-alil-2-metil-4-oxociclopent-2-enil (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)cyilopropanocarboxilato [3]
- DA: allethrin [1]; bioallethrin [1]; S-bioallethrin [2]
- DE: Allethrin [1]; (RS)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat [1]; Bioallethrin [1]; (RS)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat [1]; S-Bioallethrin [2]; (S)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat [2]; Esbiothrin [3]; (RS)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat [3]
- EL: allethrin [1]; bioallethrin [1]; S-bioallethrin [2]; esbiothrin [3]
- EN: allethrin [1]; (RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate [1]; bioallethrin [1]; (RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate [1]; S-bioallethrin [2]; (S)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate [2]; esbiothrin [3]; (RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate [3]
- FI: alletriini [1]; (RS)-3-allyyli-2-metyyli-4-oksosyklopent-2-enyyli(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyli)syklopropaanikarboksylaatti [1]; bioalletriini [1]; (RS)-3-allyyli-2-metyyli-4-oksosyklopent-2-enyyli(1R,3R)-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyli)syklopropaanikarboksylaatti [1]; S-bioalletriini [2]; (S)-3-allyyli-2-metyyli-4-oksosyklopent-2-enyyli(1R,3R)-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyli)syklopropaanikarboksylaatti [2]; esbiotriini [3]; (RS)-3-allyyli-2-metyyli-4-oksosyklopent-2-enyyli(1R,3R)-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyli)syklopropaanikarboksylaatti [3]
- FR: alléthrine [1]; palléthrine [1]; bioalléthrine [1]; dépalléthrine [1]; esdépalléthrine [2]; esbiothrine [2]
- IT: alletrina; (RS)-3-allil-2-metil-4-ossociclopent-2-enil (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato [1]; bioalletrina [1]; (RS)-3-allil-2-metil-4-ossociclopent-2-enil (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarbossilato [1]; S-bioalletrina [2]; (S)-3-allil-2-metil-4-ossociclopent-2-enil (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato [2]; esbiotrina [3]; (RS)-3-allil-2-metil-4-ossociclopent-2-enil (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)cyclopropanocarbossilato [3]

- NL: allethrin [1]; (RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropaancarboxylaat [1]; bioallethrin [1]; (RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropaancarboxylaat [1]; S-bioallethrin [2]; (S)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropaancarboxylaat [2]; esbiothrin [3]; (RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropaancarboxylaat [3]
- PT: aletrine [1]; bioaletrina [1]; S-bioaletrina [2]; esbiotrina [3]
- SV: alletrin [1]; (RS)-3-allyl-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboxylat) [1]; bioalletrin [1]; S-bioalletrin [2]; (S)-3-allyl-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl(1R,3R)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboxylat [2]; esbiotrin [3]; (RS)-3-allyl-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl(1R,3R)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboxylat [3]

Classification, Klassificering, Einstufung, TaEuounon, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

Xn; R20/22

N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμα νση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 20/22-50/53

S: (2-)36-60-61

Límites de concentración. Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgrānser



CAS No 1563-66-2

EC No 216-353-0

No 006-026-00-9

ES: carbofuran (ISO); metilcarbamato de 2,3-dihidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-ilo

DA: carbofuran (ISO); 2.3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-ylmethylcarbamat

DE: Carbofuran (ISO); 2.3-Dihydro-2.2-dimethylbenzofuran-7-ylmethylcarbamat

EL: carbofuran (ISO); μεθυλοκαρβαμιδικός 2,3-διυδρο-2,2-διμεθυλοδενζοφουραν-7-υλεστέρας

EN: carbofuran (ISO); 2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl N-methylcarbamate

FI: karbofuraani (ISO)

FR: carbofuran (ISO); méthylcarbamate de 2,3-dihydro-2,2-diméthylbenzofuran-7-yle

IT: carbofuran (ISO); metilcarbammato di 2,3-diidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-ile

NL: carbofuraan (ISO); 2.3-dihydro-2.2-dimethylbenzofuran-7-ylmethylcarbamaat

PT: carbofuran (ISO); metilcarbamato de 2.3-dihidro-2.2-dimetilbenzofurane-7-ilo

SV: karbofuran (ISO): 2.3-dihydro-2.2-dimetyl-7-benzofuranylmetylkarbamat

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificacione, Indeling, Classificacio, Klassificering

T+; R26/28 N; R50-53

Etiquetado. Etikettering. Kennzeichung, Επιστμανστη, Labelling, Merkinnät. Etiquetage. Etichettatura. Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 26/28-50/53

S: (1/2-)36/37-45-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγχεντρώσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

1		
$\perp$		
⊦		
1		
1	*	
İ		

CAS No 973-21-7

#### EC No 213-546-1

No 006-028-00-X

ES: dinobuton (ISO); carbonato de 2-sec-butil-4,6-dinitrofenilo y de isopropilo

DA: dinobuton (ISO); 2-sec-butyl-4,6-dinitrophenylisopropylcarbonat

DE: Dinobuton (ISO); 2-sec-Butyl-4,6-dinitrophenylisopropylcarbonat

EL: dinobuton (ISO); ανθρακικός 2-δευτ.-δουτυλο-4,6-δινιτροφαινυλ-ισοπροπυλεστέρας

EN: dinobuton (ISO); 2-(1-methylpropyl)-4.6-dinitrophenyl isopropyl carbonate

FI: dinobutoni (ISO)

FR: dinobuton (ISO); carbonate de 2-sec-butyl-4.6-dinitrophényle et d'isopropyle

IT: dinobuton (ISO); carbonato di 2-sec-butil-4.6-dinitrofenile e isopropile

NL: dinobuton (ISO); 2-sec-butyl-4,6-dinitrofenylisopropylcarbonaat

PT: dinobutona (ISO); carbonato de 2-sec-butil-4.6-dinitrofenilo e isopropilo

SV: dinobuton (ISO); 2-sek-butyl-4.6-dinitrofenylisopropylkarbonat

Classificación. Klassificering. Einstufung. Tazvoímon. Classification. Luokitus. Classification. Classificazione. Indeling. Classificacão. Klassificering

T; R25 N; R50-53

Etiquetado. Etikettering. Kennzeichung. Επιστίμανση. Labelling. Merkinnüt. Etiquetage. Etichettatura. Kenmerken. Rotulagem, Märkning





R: 25-50/53

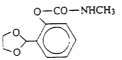
S: (1/2-)37-45-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρώσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentracióo. Koncentrationsgränser

CAS No 6988-21-2

EC No 230-253-4

No 006-029-00-5



ES: dioxacarb (ISO); metilcarbamato de 2-(1.3-dioxalano-2-il)fenilo

DA: dioxacarb; 2-(1.3-dioxolan-2-yl)phenylmethylcarbamat

DE: Dioxacarb; 2-(1,3-Dioxolan-2-yl)phenylmethylcarbamat

EL: dioxacarb; μεθυλοκαρδαμιδικός 2-(1,3-διοξολαν-2-υλ)φαινυλεστέρας

EN: dioxacarb; 2-(1.3-dioxolan-2-yl)phenyl N-methylcarbamate

FI: dioksakarbi

FR: dioxacarbe; méthylcarbamate de 2-(1,3-dioxolan-2-yl)phényle

IT: dioxacarb; metilcarbammato di 2-(1.3-diossolan-2-il)fenile

NL: dioxacarb; 2-(1,3-dioxolaan-2-yl) fenylmethylcarbamaat

PT: dioxacarbe (ISO); metilcarbamato de 2-(1.3-dioxolano-2-il)fenilo

SV: dioxakarb; 2-(1.3-dioxalan-2-yl)fenylmetylkarbamat

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificacione, Indeling, Classificacio, Klassificering

T; R25 N; R51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 25-51/53

S: (1/2-)37-45-61

Límites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrænzwerte. Ορια συγκέντρωσης,
Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limit di concentrazione.
Concentratiegrenzen. Limites de concentración. Koncentrationsgrånser

CAS No 19937-59-8

EC No 243-433-2

No 006-033-00-7

ES: metoxuron; N'-(3-cloro-4-metoxifenil)-N.N-dimetilurea

DA: metoxuron; N'-(3-chlor-4-methoxyphenyl)-N.N-dimethylurinstof

DE: Metoxuron; 3-(3-Chlor-4-methoxy-phenyl)-1.1-dimethyl-harnstoff

EL: μετοξουρόν: 3-(3-χλωρο-4-μεθοξυφαινυλο)-1,1-διμεθυλουρία

EN: metoxuron; 3-(3-chloro-4-methoxyphenyl)-1,1-dimethylurea

FI: metoksuroni

FR: métoxuron; N'-(3-chloro-4-méthoxyphényl)-N,N-diméthylurée

IT: metoxuron; N'-(3-cloro-4-metossi-fenil)-N,N-dimetilurea

NL: metoxuron; 3-(3-chloor-4-methoxy-fenyl)-1,1-dimethylureum

PT: metoxurone; N'-(3-cloro-4-metoxifenil)-N.N-dimetilureia

SV: metoxuron; N,N-dimetyl-N'-(3-klor-4-metoxifenyl)urea

Classificación. Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification. Luokitus. Classification. Classificacione. Indeling. Classificació. Klassificering

N: R50-53

Etiquetado. Etikettering. Kennzeichung, Επιστίμανση. Labelling, Merkinnät. Etiquetage. Etichettatura. Kenmerken. Rotulagem. Märkning



R: 50/53

S: 60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρώσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

Cas No 1114-71-2

EC No 214-215-4

No 006-034-00-2

$$\begin{array}{c} \text{CH,--CH}_2\text{--CH}_2\\ \\ \text{CH,--CH}_2\end{array} \rangle \text{N--CO--S--CH}_2\text{--CH}_2\text{--CH}_3$$

ES: pebulato (ISO); butil (etil)tiocarbamato de S-propilo

DA: pebulat (ISO): S-propylbutyl (ethyl) thiocarbamat

DE: Pebulat (ISO): S-Propylbutyl (ethyl) thiocarbamat

EL: pebulate (ISO); (αιθυλο)βουτυλοθειοκαρβαμιδικός S-προπυλεστέρας

EN: pebulate (ISO); N-butyl-N-ethyl-S-propylthiocarbamate

FR: pébulate (ISO); butyl (éthyl) thiocarbamate de S-propyle

IT: pebulato (ISO); butil (etil) tiocarbammato di S-propile

NL: pebulaat (ISO); S-propylbutyl (ethyl) thiocarbamaat

PT: pebulato (ISO); butil (etil) tiocarbamato de S-propilo

FI: pebulaatti (ISO)

SV: pebulat; S-propylbutyletylkarbamotioat

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξτνόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xn; R 22 N; R 51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning





R: 22-51/53

S: (2-)23-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

ı	•	
	<del></del>	

CAS No 23103-98-2

# EC No 245-430-1

No 006-035-00-8

ES: pirimicarb; N.N-dimetilcarbamato de 2-dimetilamino-5,6-4-dimetilpirimidinilo

DA: pirimicarb; 2-dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl-dimethylcarbamat

DE: Pirimicarb: 5,6-Dimethyl-2-dimethylamino-pyrimidin-4-yl-N,N-dimethyl-carbamat

EL: pirimicarb: Ν.Ν-διμεθυλοκαρβαμιδικός 2-διμεθυλαμινο-5.6-διμεθυλοπυριμιδιν-4-υλεστέρας

EN: pirimicarb; 5.6-dimethyl-2-dimethylamino-pyrimidin-4-yl N,N-dimethylcarbamate

FI: pirimikarbi

FR: pyrimicarbe; N.N-diméthylcarbamate de 2-diméthylamino-5,6-diméthyl-4-pyrimidinyle

IT: pirimicarb; N.N-dimetilcarbammato di (2-dimetil-amino-5,6-dimetil-4-pirimidinile)

NL: pirimicarb: 2-dimethylamino-5.6-dimethylpyrimidin-4-yl-dimethylcarbamaat

PT: pirimicarbe; N,N-dimetilcarbamato de 2-dimetilamino-5,6-dimetil-4-pirimidinilo

SV: pirimikarb: 2-(dimetylamino)-5.6-dimetyl-4-pyrimidinyldimetylkarbamat

Classification, Klassificering, Einstufung, Tačivojanon, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

T: R25 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnüt, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 25-50/53

S: (1/2-)22-37-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρώσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentración, Koncentrationsgränser

CAS No 2631-37-0

## EC No 220-113-0

No 006-037-00-9

ES: promecarb (ISO); metilcarbamato de 5-isopropil-3-tolilo; metilcarbamato de 5-metil-m-cumenilo

DA: promecarb (ISO); 5-isopropyl-3-tolylmethylcarbamat

DE: Promecarb (ISO); 5-Isopropyl-3-tolylmethylcarbamat

EL: promecarb (ISO); μεθυλοκαρδαμιδικός 5-ισοπροπυλο-3-τολουολεστέρας

EN: promecarb (ISO); 3-isopropyl-5-methylphenyl N-methylcarbamate

FI: promekarbi (ISO)

FR: promécarbe (ISO); N-méthylcarbamate de 3-isopropyl-5-méthylphényle

IT: promecarb (ISO); metilcarbammato di 5-isopropil-3-tolile

NL: promecarb (ISO); 5-isopropyl-3-tolylmethylcarbamaat

PT: promecarbe (ISO); metilcarbamato de 5-isopropil-m-tolilo; metilcarbamato de 5-metil-m-cumenilo

SV: promekarb (ISO); 3-metyl-5-(1-metyletyl)fenylmetylkarbamat

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificació, Klassificering

T; R25 N; R50-53

Etiquejado. Etikettering. Kennzeichung. Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage. Etichettatura. Kenmerken. Rotulagem. Märkning





R: 25-50/53

S: (1/2-)24-37-45-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

CAS No 95-06-7

EC No 202-388-9

No 006-038-00-4

NOTA E

$$C_2H_5$$
 $N-CS-S-CH_2-C=CH_2$ 
 $C_2H_5$ 
 $C_1$ 

ES: sulfalato (ISO); dietilditiocarbamato de 2-cloroalilo

DA: sulfallat (ISO); 2-chlorallyldiethyldithiocarbamat

DE: Sulfallat (ISO); 2-Chlorallyldiethyldithiocarbamat

EL: sulfallate (ISO); διαιθυλοδιθειοκαρδαμιδικός 2-χλωροαλλυλεστέρας

EN: sulfallate (ISO); 2-chloroallyl N,N-dimethyldithiocarbamate

FI: sulfallaatti (ISO)

FR: sulfallate (ISO); diéthyldithiocarbamate de 2-chloroallyle

IT: sulfallate (ISO); dietilditiocarbammato di 2-cloroallile

NL: sulfallaat (ISO); 2-chloorallyldiethyldithiocarbamaat

PT: sulfalato (ISO); dietilditiocarbamato de 2-cloroalilo

SV: sulfallat (ISO); S-(2-klor-2-propenyl)dietylkarbamoditioat

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

Carc. Cat. 2; R45 | Xn; R22 | N; R50-53

Etiquetado. Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura. Kenmerken. Rotulagem, Märkning





R: 45-22-50/53

S: 53-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limit di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentración, Koncentrationsgränser


CAS No 2303-17-5

## EC No 218-962-7

No 006-039-00-X

$$CH_3$$
 $CH_3-CH$ 
 $N-CO-S-CH_2-CCl=CCl_2$ 
 $CH_3-CH$ 
 $CH_3$ 

ES: trialato (ISO); diisopropiltiocarbamato de S-2,3,3-tricloroalilo

DA: tri-allat (ISO); S-2,3,3-trichlorallyldiisopropylthiocarbamat

DE: Triallat (ISO); S-2,3,3-Trichlorallyldiisopropylthiocarbamat

EL: tri-allate (ISO) · διισοπροπυλοθειοκαρβαμιδικός S-2,3,3-τριχλωροαλλυλεστέρας

EN: tri-allate (ISO); S-2,3,3-trichloroallyl diisopropylthiocarbamate

FI: triallaatti (ISO)

FR: triallate (ISO); diisopropylthiocarbamate de S-2,3,3-trichloroallyle

IT: triallato (ISO); diisopropiltiocarbammato di S-2,3,3-tricloroallile

NL: triallaat (ISO); S-2,3,3-trichloorallyldiisopropylthiocarbamaat

PT: trialato (ISO); diisopropiltiocarbamato de \$-2,3,3-tricloroalilo

SV: triallat (ISO); S-(2,3,3-triklor-2-propenyl)bis(1-metyletyl)tiokarbamat

Classification, Klassificering, Einstufung, TaEvopaan, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστιμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Mārkning





R: 22-43-48/22-50/53

S: (2-)24-37-60-61

lmites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

CAS No 150-68-5

EC No 205-766-1

No 006-042-00-6

ES: monuron (ISO); 3-(4-clorofenil)-1,1-dimetilurea

DA: monuron (ISO); 3-(4-chlorphenyl)-1,1-dimethylurinstof

DE: Monuron (ISO); 3-(4-Chlorphenyl)-1,1-dimethylharnstoff

EL: monuron (ISO); 3-(4-χλωροφαινυλο)-1,1-διμεθυλουρία

EN: monuron (ISO); 3-(4-chlorophenyl)-1,1-dimethylurea

FI: monuroni (ISO)

FR: monuron (ISO); 3-(4-chlorophényl)-1,1-diméthylurée

IT: monuron (ISO); 3-(4-clorofenil)-1,1-dimetilurea

NL: monuron (ISO); 3-(4-chloorfenyl)-1,1-dimethylureum

PT: monurone (ISO); 3-(4-clorofenil)-1,1-dimetilureia

SV: monuron (ISO); 1,1-dimetyl-3-(4-klorfenyl)urea

Classification, Klassificering, Einstufung, Taξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 N; R50-53

Esiquetado. Etikettering, Kennzeichung, Επιστμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 22-40-50/53

S: (2-)36/37-60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

CAS No 140-41-0

EC No -

No 006-043-00-1

ES: tricloroacetato de 3-(4-clorofenil)-1,1-dimetiluronio; monuron-TCA

DA: 3-(4-chlorphenyl)-1,1-dimethyluroniumtrichloracetat; monuron-TCA

DE: 3-(4-Chlorphenyl)-1,1-dimethyluroniumtrichloracetat; Monuron-TCA

EL: τριχλωροοξικό 3-(4-χλωροφαινυλό)-1,1-διμεθυλουρόνιο; monuron-TCA

EN: 3-(4-chlorophenyl)-1,1-dimethyluronium trichloroacetate; monuron-TCA

FI: monuroni-TCA

FR: trichloroacétate de 3-(4-chlorophényl)-1,1-diméthyluronium; monuron-TCA

IT: tricloroacetato di 3-(4-clorofenil)-1,1-dimetiluronio; monuron-TCA

NL: 3-(4-chloorfenyl)-1,1-dimethyluroniumtrichlooracetaat; monuron-TCA

PT: tricloroacetato de 3-(4-clorofenil)-1,1-dimetilurónio; monuron-TCA

SV: monuron-TCA; 1,1-dimetyl-3-(4-klorfenyl)uroniumtrikloracetat

Classificación. Klassificering. Einstufung, Ταξινόμηση, Classification. Luokitus. Classification. Classificazione, Indeling. Classificacão, Klassificering

XI, R36/38 Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Mārkning





R: 36/38-40-50/53

S: (2-)36/37-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgränser

<u> </u>	
	·
	1

CAS No 34123-59-6

EC No 251-835-4

No 006-044-00-7

ES: isoproturon; 3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea

DA: isoproturon; 3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurinstof

DE: Isoproturon; 3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylharnstoff

EL: isoproturon; 3-(4-ισοπροπυλοφαινυλο)-1,1-διμεθυλουρία

EN: isoproturon; 3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea

FI: 3-(4-isopropyylifenyyli)-1.1-dimetyyliurea; isoproturoni

FR: isoproturon; 3-(4-isopropylphényl)-1,1-diméthylurée

IT: isoproturon; 3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea

NL: isoproturon; 3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimethylureum

PT: isoproturon; 3-(4-isopropilfenil) 1,1-dimetilureia

SV: 3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimetylurea; isoproturon

Classificación. Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification. Luokitus. Classification. Classificacione. Indeling. Classificacão. Klassificering

Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 N; R50-53

Etiquetado. Etikettering. Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage. Etichettatura. Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 22-40-50/53

S: (2-)36/37-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen. Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
1	
- 1	
- 1	
ı	
- 1	
- 1	
ı	
١.	 
ı	 
- 1	
- 1	l '

CAS No 16752-77-5

## EC No 240-815-0

No 006-045-00-2

ES: metomil; metilcarbamato de metiltio-1-etilidenamino

DA: methomyl; I-methylthioethylidenaminmethylcarbamat

DE: Methomyl; I-Methylthioethylidenaminmethylcarbamat

EL: methomyl; μεθυλοκαρβαμιδική Ι-μεθυλοθειοαιθυλιδεναμίνη

EN: methomyl; 1-(methylthio)ethylideneamino N-methylcarbamate

FI: metomili

FR: méthomyl; N-(méthylcarbamoyloxy)thioacètimidate de S-méthyle

IT: metomil; metilcarbammato di 1-metiltioetilidenammina

NL: methomyl; 1-methylthioethylideenaminmethylcarbamaat

PT: metomil; metilcarbamato de metiltio-1-etilidenoamino

SV: metomyl; S-metyl-N-[[(metylamino)karbonyl]oxi]etanimidotioat

Classificación, Klassificering, Einstufung, Taξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificacione, Indeling, Classificacão, Klassificering

T+; R28 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστιμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 28-50/53

S: (1/2-)22-36/37-45-60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limit di concentrazione, Concentratiegrenzen. Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

Cas No 22781-23-3

EC No 245-216-8

No 006-046-00-8

ES: bendiocarb (ISO); metilcarbamato de 2,2-dimetil-1,3-benzodioxol-4-ilo

DA: bendiocarb (ISO); 2,2-dimethyl-1,3-benzodioxol-4-ylmethylcarbamat

DE: Bendiocarb (ISO); 2,2-Dimethyl-1,3-benzodioxol-4-ylmethylcarbamat

EL: bendiocarb (ISO); μεθυλοκαρβαμιδικός 2,2-διμεθυλο-1,3-βενζοδιοξολ-4-υλεστέρας

EN: bendiocarb (ISO); 2,2-dimethyl-1,3-benzodioxol-4-yl N-methylcarbamate

FR: bendiocarbe (ISO); méthylcarbamate de 2,2-diméthyl-1,3-benzodioxole-4-yle

IT: bendiocarb (ISO); metilcarbammato di 2,2-dimetil-1,3-benzodiossol-4-ile

NL: bendiocarb (ISO); 2,2-dimethyl-1,3-benzodioxool-4-ylmethylcarbamaat

PT: bendiocarbe (ISO); metilcarbamato de 2,2-dimetil-1,3-benzodioxole-4-ilo

FI: bendiokarbi (ISO)

SV: bendiokarb; 2,2-dimetyl-1,3-benzodioxol-4-ylmetylkarbamat

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Таξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

T; R 23/25

Xn; R 21

N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning





R: 21-23/25-50/53

S: (1/2-)22-36/37-45-60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης. Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser CAS No 8065-36-9

EC No -

No 006-047-00-3

 $A = -CH(CH_3)CH_2CH_2CH_3$ 

and -CH(CoH5)

ES: bufencarb: metilcarbamato de 3-(pent-2-il)fenilo--metilcarbamato de 3-(pent-3-il)fenilo (3:1), conteniendo 35 % de una mezcla de isómeros 2- y 4

DA: bufencarb (ISO): 3-(1-methylbutyl) phenylmethylcarbamat--3-(1-ethylpropyl) phenylmethylcarbamat (3:1)

DE: Bufencarb (ISO); 3-(1-Methylbutyl) phenylmethylcarbamat--3-(1-Ethylpropyl) phenylmethylcarbamat (3:1)

EL: bufencarb (ISO):μεθυλοκαρδαμιδικός 3-(1-μεθυλοδουτυλο)φαινυλεστέρας-μεθυλοκαρδαμιδικός 3-ε (1-αιθυλοπροπυλο)φαινυλεστέρας (3:1)

EN: bufencarb (ISO); A mixture of 3-(1-methylbutyl)phenyl N-methylcarbamate and 3-(1-ethylpropyl)phenyl N-methylcarbamate

FI: bufenkarbi (ISO)

FR: bufencarbe (ISO); méthylcarbamate de 3-(1-méthylbutyl)phényle--méthylcarbamate de 3-(1-éthylpropyl)phényle (3:1)

IT: bufencarb (ISO); metilcarbammato di 3-(1-metilbutil) fenile--metil carbammato di 3-(1-etilpropil)

NL: bufencarb (ISO); 3-(1-methylbutyl) fenylmethylcarbamaat--3-(1-ethylpropyl) fenylmethylcarbamaat (3:1)

PT: bufencarbe (ISO); metilcarbamato de 3-(pent-2-il)fenilo--metilcarbamato de 3-(pent-3-il)fenilo (3:1), contendo 35 % de uma mistura de isómeros 2 e 4

SV: bufenkarb (ISO); 3-(1-metylbutyl)fenylmetylkarbamat, 3-(1-etylpropyl)fenylmetylkarbamat, blandning med

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificació, Klassificering

T: R24/25 N: R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισήμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 24/25-50/53

S: (1/2-)28-36/37-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrænzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione.

Concentratiogrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

CAS No 29973-13-5

## EC No 249-981-9

No 006-048-00-9

ES: etiofencarb (ISO); metilcarbamato de 2-etiltiometilfenilo

DA: ethiofencarb (ISO): 2-ethylthiomethylphenylmethylcarbamat

DE: Ethiofencarb (ISO); 2-Ethylthiomethylphenylmethylcarbamat

EL: ethiofencarb (ISO); μεθυλοκαρδαμιδικός 2-αιθυλοθειομεθυλοφαινυλεστέρας

EN: ethiofencarb (ISO): 2-(ethylthiomethyl)phenyl N-methylcarbamate

FI: etiofenkarbi (ISO)

FR: éthiophencarbe (ISO); N-méthylcarbamate de 2-éthylthiométhylphényle

IT: etiofencarb (ISO); metilcarbammato di 2-etiltiometilfenile

NL: ethiofencarb (ISO); 2-ethylthiomethylfenylmethylcarbamaat

PT: etiofencarbe (ISO); metilcarbamato de 2-etiltiometilfenilo

SV: etiofenkarb (ISO); 2-[(etyltio)metyl]fenylmetylkarbamat

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινομηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacio, Klassificering

Xn; R22 N; R50-53

Etiquetado. Etikettering. Kennzeichung. Επιστίμανση, Labelling. Merkinnät. Etiquetage. Etichettatura. Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 22-50/53

S: (2-)60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrænzwerte, Ορια συγκέντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuasrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione,
Concentratiogrænzen, Limites de concentración, Koncentrationsgrænser

·

CAS No 4482-55-7

EC No -

No 006-050-00-X

ES: tricloroacetato de 1,1-dimetilfeniluronio; fenuron-tricloroacetato

DA: 1,1-dimethylphenyluroniumtrichloracetat; fenuron-TCA

DE: 1,1-Dimethylphenyluroniumtrichloracetat; Fenuron-TCA

EL: τριχλωροξεικό 1,1-διμεθυλοφαινυλουρόνιο; fenuron-TCA

EN: 1,1-dimethyl-3-phenyluronium trichloroacetate; fenuron-TQA

FI: fenuroni-TCA

FR: trichloroacétate de 1,1-diméthylphényluronium; fénuron-TCA

IT: tricloroaceto di 1,1-dimetilfeniluronio; fenuron-TCA

NL: 1,1-dimethylfenyluroniumtrichlooracetaat; fenuron-TCA

PT: tricloroacetato de 1,1-dimetilfenilcarbamoilamónio; fenurão-tricloroacetato

SV: fenuron-TCA; 1,1-dimetylfenyluroniumtrikloracetat

Classificación. Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification. Luokitus, Classification. Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

Xi; R38 N; R50-53

Etiquetado. Etikettering, Kennzeichung, Επισημανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 38-50/53

S: (2-)60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgränser

i i	

CAS No 14484-64-1

EC No 238-484-2

No 006-051-00-5

$$\begin{bmatrix} S \\ || \\ (CH3)2N - C - S(-) \end{bmatrix}_{3} \quad Fe^{+++}$$

ES: ferbam (ISO); tris(dimetilditiocarbamato) de hierro

DA: ferbam (ISO); jerntris(dimethyldithiocarbamat)

DE: Ferbam (ISO); Eisentris(dimethyldithiocarbamat)

EL: ferbam (ISO); τρισ(διμεθυλοδιθειοκαρβαμιδικός)σίδηρος

EN: ferbam (ISO); iron tris(dimethyldithiocarbamate)

FI: ferbami (ISO); rautatris(dimetyyliditiokarbamaatti)

FR: ferbame (ISO); tris(diméthyldithiocarbamate) de fer

IT: ferbam (ISO); tris(dimetilditiocarbammato) di ferro

NL: ferbam (ISO); ijzertris(dimethyldithiocarbamaat)

PT: ferbame (ISO); tris(dimetilditiocarbamato) de ferro

SV: ferbam (ISO); järntris(dimetylditiokarbamat)

Classification, Klassificering, Einstufung, TaEvounon, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

Xi; R36/37/38 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 36/37/38-50/53

S: (2-)60-61

lmites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

		1
		1

CAS No 2631-40-5

## EC No 220-114-6

No 006-053-00-6

ES: isoprocarb (ISO); metilcarbamato de o-cumenilo

DA: isoprocarb (ISO); o-cumenylmethylcarbamat

DE: Isoprocarb (ISO); o-Cumenylmethylcarbamat

EL: isoprocarb (ISO); μεθυλοκαρδαμιδικός ο-κουμενυλεστέρας

EN: isoprocarb (ISO); 2-isopropylphenyl N-methylcarbamate

FI: isoprokarbi (ISO)

FR: isoprocarbe (ISO); méthylcarbamate de o-cuményle

IT: isoprocarb (ISO); metilcarbammato di o-cumenile

NL: isoprocarb (ISO); o-cumenylmethylcarbamaat,

PT: isoprocarbe (ISO); metilcarbamato de o-cumenilo

SV: isoprokarb (ISO); 2-(1-metyletyl)fenylmetylkarbamat

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

Xn: R22 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 22-50/53

S: (2-)60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration, Limit di concentrazione.
Concentratiogrenzen. Limites de concentració. Koncentrationsgränser

CAS No 315-18-4

EC No 206-249-3

No 006-054-00-

ES: mexacarbato (ISO); metilcarbamato de 4-dimetilamino-3,5-xililo

DA: mexacarbat (ISO): 4-dimethylamino-3.5-xylylmethylcarbamat

DE: Mexacarbat (ISO); 4-Dimethylamino-3,5-xylylmethylcarbamat

EL: mexacarbate (ISO); μεθυλοκαρδαμιδικός 4-διμεθυλαμινο-3,5-ξυλυλεστέρας

EN: mexacarbate (ISO); 3,5-dimethyl-4-dimethylaminophenyl N-methylcarbamate

FI: meksakarbaatti (ISO)

FR: méxacarbate (ISO); méthylcarbamate de 4-diméthylamino-3.5-xylyle

IT: mexacarbate (ISO); metilcarbammato di 4-dimetilammino-3,5-xilile

NL: mexacarbaat (ISO); 4-dimethylamino-3.5-xylylmethylcarbamaat

PT: mexacarbato (ISO); metilcarbamato de 4-dimetilamino-3,5-xililo

SV: mexakarbat (ISO); 4-(dimetylamino)-3,5-dimetylfenylmetylkarbamat

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificat

T+; R28 Xn; R21 N; R50-53

Etiquetado. Etikettering. Kennzeichung. Επισήμανση. Labelling. Merkinnät. Etiquetage. Etichettatura. Kenmerken. Rotulagem. Märkning





R: 21-28-50/53

S: (1/2-)36/37-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration, Limit di concentrazione, Concentratiegrenzen. Limites de concentracão, Koncentrationsgránser

,

CAS No 2425-10-7

EC No 219-364-9

No 006-055-00-7

ES: xylylcarb (ISO); metilcarbamato de 3,4-xililo; MPMC

DA: xylylcarb (ISO); 3,4-xylylmethylcarbamat; MPMC

DE: Xylylcarb (ISO); 3,4-Xylylmethylcarbamat; MPMC

EL: xylylcarb (ISO); μεθυλοκαρβαμιδικό 3,4-ξυλύλιο

EN: xylylcarb (ISO); 3.4-dimethylphenyl N-methylcarbamate; 3.4-xylyl methylcarbamate: MPMC

FI: ksylyylikarbi (ISO); 3,4- ksylyylimetyylikarbamaatti

FR: xylylcarb (ISO); méthylcarbamate de 3,4-xylyle

IT: xylylcarb (ISO); metilcarbammato di 3,4-xilile: MPMC

NL: xylylcarb (ISO); 3,4-xylylmethylcarbamaat; MPMC

PT: xililcarbe (ISO); metilcarbamato de 3,4-xililo; MPMC

SV: xylylkarb (ISO); 3,4-xylylmetylkarbamat

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus. Classification. Classification. Classification.

Xn; R22 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστμανση, Labelling, Merktnnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 22-50/53

S: (2-)60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρώσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentracão, Koncentrationsgrünser

ì	

CAS No 1129-41-5

EC No 214-446-0

No 006-056-00-2

ES: metolcarb (ISO); metilcarbamato de m-tolilo; MTMC

DA: metolcarb (ISO); m-tolylmethylcarbamat; MTMC

DE: Metolcarb (ISO); m-Tolylmethylcarbamat; MTMC

EL: metolcarb (ISO); μεθυλοκαρβαμιδικό m-τολύλιο

EN: metolcarb (ISO); m-tolyl methylcarbamate; MTMC

FI: metolikarbi (ISO); m-tolyylimetyylikarbamaatti

FR: métholcarb (ISO); méthylcarbamate de m-tolyle

IT: metolcarb (ISO); metilcarbammato di m-tolife; MTMC

NL: metolcarb (ISO); m-tolylmethylcarbamaat; MTMC

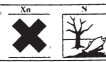
PT: metolcarbe (ISO); metilcarbamato de m-tolilo; MTMC

SV: metolkarb (ISO); m-tolylmetylkarbamat

Classification. Klassificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Classification. Luokitus. Classification. Classification. Classification. Resisting. Classification.

Xn: R22 N: R51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Lubelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 22-51/53

S: (2-)61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης,
Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration, Limit di concentrazione.
Concentratiegrenzen. Limites de concentración. Koncentrationsgrünser

I .	1
	1
1	) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	
1	<u> </u>
1	

CAS No 1929-82-4

EC No 217-682-2

No 006-057-00-8



ES: nitrapyrin (ISO); 2-cloro-6-triclorometilpiridina

DA: nitrapyrin (ISO); 2-chlor-6-trichlormethylpyridin

DE: Nitrapyrin (ISO); 2-Chlor-6-trichlormethylpyridin

EL: nitrapyrin (ISO); 2-χλωρο-6-τριχλωρομεθυλοπυριδίνη

EN: nitrapyrin (ISO); 2-chloro-6-trichloromethylpyridine

FI: nitrapyriini (ISO)

FR: nitrapyrine (ISO); 2-chloro-6-trichlorométhylpyridine

IT: nitrapyrin (ISO); 2-cloro-6-triclorometilpiridin

NL: nitrapyrin (ISO); 2-chloor-6-trichloormethylpyridin

PT: nitrapirina (ISO); 2-cloro-6-triclorometilpiridina

SV: nitrapyrin (ISO); 2-klor-6-(triklor)pyridin

Classification, Klassificering, Einstufung, Tažvvojmon, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacio, Klassificering

Xn: R22 N: R51-53

Etiquetado, Étikettering, Kennzeichung, Επιστμάνση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 22-51/53

S: (2-)24-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrænzwerte, Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

CAS No 23135-22-0

## EC No 245-445-3

No 006-059-00-9

$$CH_3$$
  $CH_3-S$   $O$   $N-C-C=N-O-C-NH-CH_3$   $O$ 

ES: N-metilcarbamato de N'.N'-dimetilcarbamoil(metiltio)metilenamina; oxamil

DA: N'.N'-dimethylcarbamoyl(methylthio)methylenamin-N-methylcarbamat(oxamyl

DE: N'.N'-Dimethylcarbamoyl(methylthio)methylenamin-N-methylcarbamat: Oxamyl

ΕΙ: Ν-μεθυλοκαρβαμιδική Ν΄,Ν΄-διμεθυλοκαρβαμοϋλο(μεθυλοθειο)μεθυλεναμίνη

EN: N'.N'-dimethylcarbamoyl(methylthio)methylenamine N-methylcarbamate; oxamyl

FI: N',N'-dimetyylikarbamyyli(metyylitio)metyleeniamiini-N-metyylikarbamaatti; oksamyyli

FR: N,N-diméthyl-2-méthylcarbamoyloxyimino-2-(méthylthio)acétamide; oxamyl

IT: N-metilcarbammato di N',N'-dimetilcarbammoil(metiltio)metilenamina; ossamil

NL: N'.N'-dimethylcarbamoyl(methylthio)methylanamin-N-methylcarbamaat; oxamyl

PT: N-metilcarbamato de N',N'-dimetilcarbamoil(metiltio)metilenamina; oxamil

 $SV: \quad N'.N'\text{-}dimetylkarbamoyl(metyltio)metylonamin-N-metylkarbamat; oxamyl$ 

Classificación, Klássificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificacione, Indeling, Classificacão, Klassificering

T+: R26/28 Xn; R21 N; R51-53

Etiquetado. Etikettering. Kennzeichung. Επιστίμανση, Labelling, Merkinnär. Etiquetage. Etichettatura. Kenmerken, Rotulagem. Märkning





R: 21-26/28-51/53

S: (1/2-)36/37-45-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen. Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

, and the second

Cas No 5259-88-1

EC No 226-066-2

No 006-060-00-4

ES: oxicarboxin (ISO); 5,6-dihidro-2-metil-1,4-oxatiin-3-carboxanilida 4,4-dioxido

DA: oxycarboxin (ISO): 5,6-dihydro-2-methyl-1,4-oxathiin-3-carboxanilid-4,4-dioxid

DE: Oxycarboxin (ISO); 5,6-Dihydro-2-methyl-1,4-oxathiin-3-carboxanilid-4,4-dioxid

ΕL: 4,4-διοξειδο-2-μεθυλο-5,6-διϋδρο-1,4-οξαθειϊνο-3-καρβοξανιλίδιο

EN: oxycarboxin (ISO); 2,3-dihydro-6-methyl-5-(N-phenylcarbamoyl)-1,4-oxothiine 4,4-dioxide

FR: oxycarboxine (ISO); 5,6-dihydro-2-méthyl-1,4-oxathiine-3-carboxanilide 4,4-dioxyde

IT: ossicarbossina (ISO); 5,6-diidro-2-metil-1,4-ossatiin-3-carbossanilida 4,4-diossido

NL: oxycarboxine (ISO); 5,6-dihydro-2-methyl-1,4-oxathiin-3-carboxanilide-4,4-dioxide

PT: oxicarboxina (ISO); 5,6-diidro-2-metil-1,4-oxatiino-3-carboxanili de 4,4-dióxido

FI: oksikarboksiini (ISO)

SV: oxikarboxin (ISO); 5,6-dihydro-2-metyl-N-fenyl-1,4-oxatiin-3-karboxamid-4,4-dioxid

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξτνόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xn; R 22 R 52-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 22-52/53

S: (2-)61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgrånser

CAS No 19622-19-6

EC No 243-193-9

No 006-061-00-X

$$\begin{array}{ccc} \mathsf{CH}_3 & \mathsf{O} \\ \mid & \mid \\ \mathsf{CH}_3 - \mathsf{N} - \mathsf{CH}_2 \mathsf{CH}_2 \mathsf{CH}_2 - \mathsf{NH} - \mathsf{C} - \mathsf{S} - \mathsf{CH}_2 \mathsf{CH}_3 \ . \ \mathsf{HCl} \end{array}$$

ES: N-(dimetilaminopropil)tiocarbamato de S-etilo clorhidrato; protiocarb clorhidrato

DA: S-ethyl-N-(dimethylaminopropyl)thiocarbamathydrochlorid; prothiocarb hydrochlorid

DE: S-Ethyl-N-(dimethylaminopropyl)thiocarbamathydrochlorid; Prothiocarb hydrochlorid

ΕΙ: υδροχλωρικό Ν-(διμεθυλαμινοπροπυλο)θειοκαρβαμιδικό S-αιθύλιο

EN: S-ethyl N-(dimethylaminopropyl)thiocarbamatehydrochloride; prothiocarb hydrochloride

FI: S-etyyli-N-(dimetyyliaminopropyyli)tiokarbamaattihydrokloridi; protiokarbihydrokloridi

FR: chlorhydrate de 3-(diméthylaminopropyl)thiocarbamate de 5-éthyle; chlorhydrate de prothiocarbe

IT: N-(dimetilaminopropil)tiocarbammato di S-etile cloridrato; protiocarb cloridrato

NL: S-ethyl-N-(dimethylaminopropyl)thiocarbamaathydrochloride; prothiocarb hydrochloride

PT: N-(dimetilaminopropil)tiocarbamato de S-etilo cloridrato; protiocarbe cloridrato

SV: S-etyl-N-(dimetylaminopropyl)tiokarbamat hydroklorid; protiokarbhydroklorid

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

Xn; R22 N; R51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Mārkning





R: 22-51/53

S: (2-)61

Elmites de concentración, Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγάεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

1	
Ì	
1	
- (	

CAS No 28249-77-6

## EC No 248-924-5

No 006-063-00-0

ES: dietiltiocarbamato de S-4-clorobencilo: tiobencarb

DA: S-4-chlorbenzyldiethylthiocarbamat; thiobencarb

DE: S-4-Chlorbenzyldiethylthiocarbamat; Thiobencarb

EL: διαιθυλοθειοκαρβαμιδικό S-4-χλωροβενζύλιο

EN: S-4-chlorobenzyl diethylthiocarbamate; thiobencarb

FI: S-4-klooribentsyylidietyylitiokarbamaatti; tiobenkarbi

FR: diéthylthiocarbamate de S-4-chlorobenzyle; thiobencarbe

IT: dietiltiocarbammato di S-4-clorobenzile; tiobencarb

NL: S-4-chloorbenzyldiethylthiocarbamaat; thiobencarb

PT: metilcarbamato de 3,5-dimetilfenilo; tiobencarbe

SV: S-[(4-klorfenyl)metyl]dietylkarbamotioat; tiobenkarb

Clussificación, Klasssificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificació, Klassificering

Xn: R22 N: R50-53

Etiquetudo, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Lubelling, Merkinnät, Etiquetuge, Etichettatura, Kenmerken, Rotulugem, Märkning





R: 22-50/53

S: (2-)60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrienser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης.

Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration, Limit di concentrazione.

Concentratiegrenzen. Limites de concentración, Koncentrationsgränser

CAS No 39196-18-4

## EC No 254-346-4

No 006-064-00-6

$$\begin{array}{c} O \\ CH_3 & N-O-C-NH-CH_3 \\ | & | \\ CH_3-C-C-C-CH_2-S-CH_3 \\ | & \\ CH_3 \end{array}$$

ES: 3.3-dimetil-1-(metiltio)butanona-O-(N-metilcarbamoil)oxima; tiofanox

DA: 3,3-dimethyl-1-(methylthio)butanon-O-(N-methylcarbamoyl)oxim; thiofanox

DE: 3,3-Dimethyl-1-(methylthio)butanon-O-(N-methylcarbamoyl)oxim; Thiofanox

EL: 3.3-διμεθυλο-1-(μεθυλοθειο)βουτανον-0-Ν-μεθυλοκαρβαμουλ)οξίμη

EN: 3.3-dimethyl-1-(methylthio)butanone-O-(N-methylcarbamoyl)oxime; thiofanox

FI: 3.3-dimetyyli-1-(metyylitio)butanoni-O-(N-metyylikarbarnyyli)oksimi; tiofanoksi

FR: 3.3-diméthyl-1-(méthylthio)butanone-O-(N-méthylcarbamoyl)oxime; thiofanox

IT: 3.3-dimetil-1-(metiltio)butanon-O-(N-metilcarbammoil)ossima; tiofanox

NL: 3.3-dimethyl-1-(methylthio)butanon-O-(N-methylcarbamoyl)oxim; thiofanox

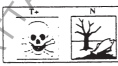
PT: 3.3-dimetil-1-(metiltio)butanona-O-(N-metilcarbamoil)oxima; tiofanox

SV: 3.3-dimetyl-1-(metylthio)butanon-O-(N-metyl-karbamoyl)oxim: tiofanox

Classification. Klassificering. Einstufung. Ταξινόμηση. Classification. Luokitus. Classification. Classificatione. Indeling. Classificacion. Klassificering

T+; R27/28 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισήμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 27/28-50/53

S: (1/2-)27-36/37-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrænzwerte, Ορια συγκεντρώσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentració, Koncentrationsgrünser

CAS No 15271-41-7

EC No -

No 006-065-00-1

$$N = C$$

$$N =$$

ES: 3-cloro-6-ciano-biciclo(2,2,1)heptan-2-ona-O(N-metilcarbamoil)oxima

DA: 3-chlor-6-cyanobicyclo(2.2.1)heptan-2-on-O-(N-methylcarbamoyl)oxim; trianid

DE: 3-Chlor-6-cyan-bicyclo(2,2,1)heptan-2-on-O(N-methylcarbamoyl)oxim

ΕL: 3-χλωρο-6-κυανο-δικυκλο(2,2,1)επτανο-2-ον-0(Ν-μεθυλοκαρβαμοϋλ)οξίμη

EN: 3-chloro-6-cyano-bicyclo(2,2,1)heptan-2-one O-(N-methylcarbamoyl)oxime; 3-chloro-6-cyano-bicyclo(2,2,1)heptan-2-one-O(N-methylcarbamoyl)oxime; triamid

FI: 3-kloori-6-syano-bisyklo(2,2,1)heptan-2-oni-O-(N-metyylikarbamoyyli)oksimi; triamidi

FR: 3-chloro-6-cyano-bicyclo(2,2,1)heptane-2-one-O(N-méthylcarbamoyl)oxime

IT: 3-cloro-6-ciano-biciclo(2,2,1)eptan-2-one-Q(N-metilcarbammoil)ossima

NL: 3-chloor-6-cyaan-bicyclo(2,2,1)heptaan-2-on-O(N-methylcarbamoyl)oxim

PT: 3-cloro-6-ciano-biciclo(2,2,1)heptano-2-ona-O(N-metilcarbamoil)oxima

SV: 3-klor-6-cyanobicyklo[2,2,1]heptan-2-on-O-(N-metylkarbamoyl)oxim

Classification, Klassificering, Einstufung, TaEvvoyaga, Classification, Luokitus, Classification, Classificati

T+; R28 T; R24 N; R51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Mārkning





R: 24-28-51/53

S: (1/2-)28-36/37-45-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

CAS No 1929-77-7

EC No 217-681-7

No 006-066-00-7

$$\begin{array}{c} \text{O} \\ \text{CH}_{2}\text{CH}_{2}\text{CH}_{2}\text{-CH}_{2}\text{-CH}_{3} \\ \text{CH}_{2}\text{CH}_{2}\text{CH}_{2}\text{-CH}_{3} \\ \end{array}$$

ES: dipropiltiocarbamato de S-propilo; vernolato

DA: S-propyldipropylthiocarbamat; vernolat

DE: S-Propyldipropylthiocarbamat; Vernolat

EL: διπροπυλοθειοκαρβαμιδικό S-προπύλιο

EN: S-propyl dipropylthiocarbamate; vernolate

FI: S-propyylidipropyylitiokarbamaatti; vernolaatti

FR: dipropylthiocarbamate de S-propyle; vernolate

IT: dipropiltiocarbammato di S-propile; vernolato

NL: S-propyldipropylthiocarbamaat: vernolaat

PT: dipropiltiocarbamato de S-propilo; vernolato

SV: S-propyldipropyltiokarbamat; vernolat

Classificación. Klassificering. Einstufung, Ταζινόμηση. Classification. Luokitus. Classification. Classificazione. Indeling. Classificacióo, Klassificering

Xn; R22 N; R51-53

Etiquetado. Etikettering, Kennzeichung. Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura. Kenmerken. Rotulagem, Märkning



R: 22-51/53

S: (2-)61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης.

Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione.

Concentratiegrenzen. Limites de concentracióo. Koncentrationsgränser

_

CAS No 23564-05-8

## EC No 245-740-7

No 006-069-00-3

ES: tiofanato-metil

DA: thiophanat-methyl

DE: Thiophanat-methyl

EL: thiophanate-methyl; 4,4'-Ο-φαινυλενο-δις-(3-θειοαλλοφανικό μεθύλιο)

EN: thiophanate-methyl; 1,2-di-(3-methoxycarbonyl-2-thioureido)benzene

FI: tiofanaattimetyyli

FR: thiophanate-méthyl; 4,4'-(O-phénylène)bis(3-thioallophanate) de diméthyle

IT: tiofanate-metil

NL: thiofanaat-methyl

PT: tiofanato-metilo

SV: dimetyl[1.2-fenylenbis(iminokarbonotioyl)]biskarbamat; tiofanatmetyl

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacio, Klassificering

Muta. Cat. 3; R40 N: R50-53

Etiquetudo, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merktnnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 40-50/53

S: (2-)36/37-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrienser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgrânser

CAS No 60568-05-0

EC No 262-302-0

No 006-070-00-9

ES: N-ciclohexil-2.5-dimetil-N-metoxi-3-furamida

DA: N-cyclohexyl-N-methoxy-2.5-dimethyl-3-furamid; furmecyclox

DE: N-Cyclohexyl-N-methoxy-2.5-dimethyl-3-furamid

EL: Ν-κυκλοεξυλο-Ν-μεθοξυ-2.5-διμεθυλο-3-φουραμίδιο

EN: N-cyclohexyl-N-methoxy-2.5-dimethyl-3-furamide; furmecyclox

FI: N-sykloheksyyli-N-metoksi-2.5-dimetyyli-3-furamidi; furmesykloksi

FR: N-cyclohexyl-N-methoxy-2.5-diméthyl-3-furamide; furmecyclox

IT: N-cicloesil-2,5-dimetil-N-metossi-3-furamide

NL: N-cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamide; furmecyclox

PT: N-ciclohexil-2.5-dimetil-N-metoxi-3-furamida; furmecyclox

SV: N-cyklohexyl-N-metoxi-2.5-dimetyl-3-furamid; furmecyklox

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificacione, Indeling, Classificació, Klassificering

Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 40-50/53

S: (2-)36/37-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat. Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentracão, Koncentrationsgránser

1

Cas No 34681-10-2

EC No 252-139-3

No 006-083-00-X

ES: butocarboxim

DA: butocarboxim

DE: Butocarboxim

EL: butocarboxim

EN: butocarboxim; 3-(methylthio)-2-butanone O-[(methylamino)carbonyl]oxime

FR: butocarboxime

IT: butocarbossim

NL: butocarboxim

PT: butocarboxima

FI: butokarboksiimi; 3-(metyylitio)-2-butanoni-O-[(metyyliamino)karbonyyli]oksiimi

SV: butokarboxim; 3-(metyltio)-2-butanon O-[(metylamino)karbonyl]oxim

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

R 10	T; R 23/24/25	Xi; R 36	N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Eπισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

T



R: 10-23/24/25-36-50/53

S: (1/2-)36/37-45-60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

CAS No 302-01-2

EC No 206-114-9

No 007-008-00-3

NOTA E

 $NH_2 - NH_2$ 

ES: hidrazina

DA: hydrazin

DE: Hydrazin

EL: υδραζίνη

EN: hydrazine

FI: hydratsiini

FR: hydrazine

IT: idrazina

NL: hydrazine

PT: hidrazina

SV: hydrazin

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

R10 Carc, Cat. 2; R45 T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering. Kennzeichung, Επισημανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 45-10-23/24/25-34-43-50/53

S: 53-45-60-61

Límites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης.

Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration, Limit di concentrazione.

Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

C ≥ 25%	T; R45-23/24/25-34-43
10% ≤ C < 25%	T; R45-20/21/22-34-43
3% ≤ C < 10%	T; R45-20/21/22-36/38-43
1% ≤ C < 3%	T; R45-43
0.1% ≤ C < 1%	T; R45

CAS No 7632-00-0

EC No 231-555-9

No 007-010-00-4

NaNO,

ES: nitrito de sodio

DA: natriumnitrit

DE: Natriumnitrit

EL: νιτρώδες νάτριο

EN: sodium nitrite

FI: natriumnitriitti

FR: nitrite de sodium

IT: sodio nitrito

NL: natriumnitriet

PT: nitrito de sódio

SV: natriumnitrit

Classificación, Klassificering, Einstufung, Taξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

O; R8 T; R25 N; R50

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura. Kenmerken. Rotulagem, Märkning







R: 8-25-50

S: (1/2-)45-61

Elmites de concentración. Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration, Limiti di concentrazione.
Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgrånser

C ≥ 5%	T; R25	
1% ≤ C < 5%	Xn; R22	

CAS No 7758-09-0

EC No 231-832-4

No 007-011-00-X

KNO,

ES: nitrito de potasio

DA: kaliumnitrit

DE: Kaliumnitrit

EL: νιτρώδες κάλιο

EN: potassium nitrite

FI: kaliumnitriitti

FR: nitrite de potassium

IT: potassio nitrito

NL: kaliumnitriet

PT: nitrito de potássio

SV: kaliumnitrit

Classificación. Klassificering. Einstufung, TaEvoymon, Classification. Luokitus. Classification. Classificacione. Indeling, Classificacão. Klassificering

O; R8 T; R25 N; R50

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημάνση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Mārkning







R: 8-25-50

S: (1/2-)45-61

"Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limit, di concentrazione.
Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

C ≥ 5%	T; R25
1% ≤ C < 5%	Xn; R22

CAS No 57-14-7

EC No 200-316-0

No 007-012-00-5

NOTA E

ES: N.N-dimetilhidrazina

DA: N.N-dimethylhydrazin

DE: N.N-Dimethylhydrazin

EL: Ν.Ν-διμεθυλυδραζίνη

EN: N.N-dimethylhydrazine

FI: N.N-dimetyylihydratsiini

FR: N.N-dimethylhydrazine

IT: N.N-dimetilidrazina

NL: N.N-dimethylhydrazine

PT: N.N-dimetilhidrazina

SV: 1.1-dimetylhydrazin

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificación, Klassificering

F; R11 Carc. Cat. 2; R45 T; R23/25 C; R34 N; R51-53

Etiquetado. Etikettering. Kennzeichung. Επιστίμανστη. Labelling. Merkinnüt. Etiquetage. Etichettatura. Kenmerken, Rotulagem. Märkning







R: 45-11-23/25-34-51/53

S: 53-45-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limit di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

·

CAS No 540-73-8

EC No -

No 007-013-00-0

NOTA E

CH, - NH - NH - CH,

ES: 1.2-dimetilhidrazina

DA: 1.2-dimethylhydrazin

DE: 1.2-Dimethylhydrazin

EL: 1.2-διμεθυλυδραζίνη

EN: N.N'-dimethylhydrazine

FI: 1.2-dimetyylihydratsiini

FR: 1.2-diméthylhydrazine

IT: 1,2-dimetilidrazina

NL: 1.2-dimethylhydrazine

PT: 1.2-dimetil-hidrazina

SV: 1.2-dimetylhydrazin

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus. Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

Carc. Cat. 2; R45 T; R23/24/25 N; R51-53

Euguetado. Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανστι, Labelling, Merkinnät. Etiquetage. Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 45-23/24/25-51/53

S: 53-45-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρώσης.

Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration, Limiti di concentrazione.

Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

C ≥ 25%	T: R45-23/24/25	
3% ≤ C < 25%	T: R45-20/21/22	
0.01% ≤ C < 3%	T: R45	

Supplemento ordinario alla GAZZETTA UFFICIALE EC No -CAS No -No 007-014-00-6 NOTA A NOTA E ES: sales de hidrazina DA: salte af hydrazin DE: Salze von Hydrazin EL: άλατα της υδραζίνης EN: salts of hydrazine FI: hydratsiinin suolat FR: sels d'hydrazine IT: sali di idrazina NL: zouten van hydrazine PT: sais de hidrazina SV: salter av hydrazin Clasificación. Klassificering. Einstufung. Ταζινόμηση. Classification. Luokitus. Classification. Classificazione, Indeling. Classificação, Klussificering T: R23/24/25 N; R50-53 Carc, Cat. 2: R45 R43 Enquetado, Etikettering, Kennzeichung, Emonjuavon, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning R: 45-23/24/25-43-50/53 S: 53-45-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Όρια συγκεντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgränser

·	

CAS No 122-66-7

EC No 204-563-5

No 007-021-00-4

NOTA E

$$\begin{array}{c|c}
 & N-N- \\
 & | & | \\
 & H & H
\end{array}$$

ES: hidrazobenceno

DA: hydrazobenzen: 1.2-diphenylhydrazin

DE: Hydrazobenzol

EL: υδραζωβενζόλιο

EN: hydrazobenzene: 1.2-diphenylhydrazine

FI: hydratsobentseeni; 1,2-difenyylihydratsiini

FR: hydrazobenzène; 1.2-diphénylhydrazine

IT: idrazobenzene; 1,2-difenilidrazina

NL: hydrazobenzeen

PT: hidrazobenzeno

SV: hydrazobenzen, 1,2-fenylhydrazin

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Classification, Luokitus, Classification. Classificacione, Indeling, Classificacão, Klassificering

Carc. Cat. 2; R45 | Xn; R22 | N; R50-53

Etiquetado. Etikettering. Kennzeichung. Επιστμανστι, Labelling. Merkinnät. Etiquetage. Etichettatura. Kenmerken. Rotulagem. Märkning





R: 45-22-50/53

S: 53-45-60-61

Límites de concentración. Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgrünser

Cas No 13775-53-6 15096-52-3

EC No 237-410-6 239-148-8 No 009-016-00-2

NOTA C

Na, AlF,

ES: hexafluoroaluminato de trisodio

DA: trinatriumhexafluoraluminat; cryolit

DE: Trinatriumhexafluoraluminat; Cryolit

EL: Εξαφθοροαργιλικό τρινάτριο· κρυόλιθος

EN: trisodium hexafluoroaluminate; cryolite

FR: hexafluoroaluminate de trisodium; cryolithe

IT: esafluoroalluminato di trisodio; criolite

NL: trinatriumhexafluoraluminaat

PT: hexafluoroaluminato de trissódio; criolite

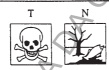
FI: alumiinitrinatriumheksafluoridi; kryoliitti

SV: trinatriumhexafluoroaluminat; aluminiumtrinatriumhexafluorid

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

T; R 48/23/25 | Xn; R 20/22 | N; R 51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 20/22-48/23/25-51/53

S: (1/2-)22-37-45-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης.

Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,

Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

CAS No 26628-22-8

EC No 247-852-1

No 011-004-00-7



ES: aziduro de sodio: trinitruro de sodio; azida sódica

DA: natriumazid

DE: Natriumazid

ΕL: αζωτιδιο του νάτριου; νατραζίδιο

EN: sodium azide

FI: natriumatsidi

FR: azoture de sodium; azide de sodium

IT: azoturo di sodio; sodio azoturo

NL: natriumazide

PT: azoteto de sódio; azida de sódio

SV: natriumazid

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificació, Klassificering

T+: R28 | R32 | N: R50-53

Etiquelado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 28-32-50/53

S: (1/2-)28-45-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγχέντρωσης,
Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione.
Concentratiegrenzen. Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

No 011-006-00-8 CAS No 917-61-3 EC No 213-030-6 ES: cianato de sodio DA: natriumcyanat DE: Natriumcyanat EL: κυανικό νάτριο EN: sodium cyanate FI: natriumsyanaatti FR: cyanate de sodium IT: cianato di sodio NL: natriumcyanaat PT: cianato de sódio SV: natriumcyanat Clasificación. Klassificering. Einstufung. Taξινόμηση. Classification. Luokitus. Classification. Classificazione. Indeling. Classificação. Klassificering Xn; R22 R52-53 quetado. Etiketlering. Kennzeichung. Επισημάνση. Labelling. Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning R: 22-52/53 S: (2-)24/25-61 Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρώσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgranser

CAS No 10025-78-2

EC No 233-042-5

No 014-001-00-9

SiHCl

ES: triclorosilano

DA: trichlorsilan

DE: Trichlorsilan

EL: τριχλωροσιλάνιο

EN: trichlorosilane

FI: trikloorisilaani

FR: trichlorosilane

IT: triclorosilano

NL: trichloorsilaan

PT: triclorossilano

SV: triklorsilan

Classificación. Klassificering. Einstufung, Ταξινόμηση, Classification. Luokitus. Classification. Classificazione. Indeling. Classificação. Klassificering

F+; R12 R14 F; R17 Xn; R20/22 R29 C; R35

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 12-14-17-20/22-29-35

S: (2-)7/9-16-26-36/37/39-43-45

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρώσης.

Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione.

Concentratiegrenzen. Limites de concentració. Koncentrationsgrünser

C ≥ 10%	C: R20/22-35
5% ≤ C < 10%	C: R34
1% ≤ C <5%	Xi, R36/37/38

CAS No 12185-10-3

EC No 231-768-7

No 015-001-00-1

P<sub>4</sub>

ES: fósforo blanco

DA: phosphor, hvidt og gult; fosfor

DE: Tetraphosphor; weißer Phosphor; gelber Phosphor

EL: λευκός φωσφόρος

EN: white phosphorus

FI: fosfori. valkoinen ja keltainen

FR: phosphore blanc

IT: fosforo bianco: fosforo giallo

NL: gele of witte fosfor

PT: fósforo branco

SV: fosfor, vit och gul

Classification. Klassificering. Einstufung, Ταξινόμηση, Classification. Luokitus. Classification. Classificatione. Indeling. Classificacio. Klassificering

F; R17 T+; R26/28 C; R35 N; R50

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning









R: 17-26/28-35-50

S: (1/2-)5-26-38-45-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrienser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρώσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentración, Koncentrationsgrünser

i	

EC No 231-768-7 CAS No 7723-14-0 No 015-002-00-7 ES: fósforo rojo DA: phosphor, rødt DE: Roter Phosphor EL: ερυθρός φωσφόρος EN: red phosphorus FI: fosfori, punainen FR: phosphore rouge IT: fosforo rosso NL: rode fosfor PT: fósforo vermelho SV: fosfor, röd Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Classification, Luokitus. Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering F; R11 R16 N; R50 Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning R: 11-16-50

> Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limit di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentração, Koncentrationsgränser

S: (2-)7-43-61

CAS No 7719-12-2

EC No 231-749-3

No 015-007-00-4

PCI<sub>3</sub>

ES: tricloruro de fósforo

DA: phosphortrichlorid

DE: Phosphortrichlorid

ΕL: τριχλωρίδιο του φωσφόρου

EN: phosphorus trichloride

FI: fosforitrikloridi

FR: trichlorure de phosphore

IT: tricloruro di fosforo: fosforo tricloruro

NL: fosfortrichloride

PT: tricloreto de fósforo

SV: fosfortriklorid

Classificación. Klassificering. Einstufung. Ταξινόμηση, Classification. Luokitus. Classification. Classificacione. Indeling. Classificació. Klassificering

R14 R29 T+; R26/28 Xn; R48/20 C; R35

Enquetudo. Etikettering. Kennzeichung. Επιστίμανση. Labelling, Merkinnät. Etiquetage. Etichettatura. Kenmerken. Rotulagem. Märkning





R: 14-26/28-35-48/20

S: (1/2-)7/8-26-36/37/39-45

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits. Pitnisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

CAS No 10026-13-8

EC No 233-060-3

No 015-008-00-X

PCI<sub>5</sub>

ES: pentacloruro de fósforo

DA: phosphorpentachlorid

DE: Phosphorpentachlorid

ΕL: πενταχλωριδιο του φωσφόρου

EN: phosphorus pentachloride

FI: fosforipentakloridi

FR: pentachlorure de phosphore

IT: pentacloruro di fosforo; fosforo pentacloruro

NL: fosforpentachloride

PT: pentacloreto de fósforo

SV: fosforpentaklorid

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

R14 R29 T+; R26 Xn; R22-48/20 C; R34

Euquetado. Etikettering, Kennzeichung, Επιστμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning

R: 14-22-26-34-48/20 S: (1/2-)7/8-26-36/37/39-45

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrænzwerte. Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limit di concentrazione, Concentratiegrænzen. Limites de concentración. Koncentrationsgränser

CAS No 10025-87-3

EC No 233-046-7

No 015-009-00-5

POC<sub>13</sub>

ES: tricloruro de fosforilo

DA: phosphoryltrichlorid

DE: Phosphoryltrichlorid

ΕL: τριχλωρίδιο του φωσφορυλιου

EN: phosphoryl trichloride

FI: fosforyylitrikloridi; fosforioksikloridi

FR: trichlorure de phosphoryle

IT: tricloruro di fosforile

NL: fosforyltrichloride

PT: oxicloreto de fósforo

SV: fosforoxiklorid

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

R14 R29 T+; R26 T; R48/23 Xn; R22 C; R35

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnär. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 14-22-26-35-48/23

S: (1/2-)7/8-26-36/37/39-45

"Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρώσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

CAS No 1314-85-8

EC No 215-245-0

No 015-012-00-1

 $P_4S_3$ 

ES: trisulfuro de tetrafósforo

DA: tetraphosphortrisulfid

DE: Tetraphosphortrisulfid

EL: τρισουλφίδιο του τετραφωσφόρου

EN: tetraphosphorus trisulphide; phosphorus sesquisulphid

FI: tetrafosforitrisulfidi; fosforiseskvisulfidi

FR: trisulfure de tétraphosphore

IT: trisolfuro di tetrafosforo; fosforo trisolfuro

NL: tetrafosfortrisulfide

PT: sesquissulfureto de fósforo

SV: tetrafosfortrisulfid

Classification, Klassificering, Einstufung, Taξινόμηση, Classification, Luokitus. Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

F; R11 Xn; R22 N; R50

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστιμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning







R: 11-22-50

S: (2-)7-16-24/25-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

CAS No 86-50-0

EC No 201-676-1

No 015-039-00-9

ES: azinfos-metil (ISO); ditiofosfato de O.O-dimetilo y de 4-oxobenzotriazin-3-ilmetilo

DA: azinphos-methyl (ISO): O.O-dimethyl-4-oxobenzotriazin-3-ylmethyldithiophosphat

DE: Azinphos-methyl (ISO): O.O-Dimethyl-4-oxobenzotriazin-3-ylmethyldithiophosphat

EL: azinphos-methyl (ISO); διθειοφωσφορικός Ο,Ο-διαιθυλο-4-οξοδενζοτριαζιν-3-υλμεθυλεστέρο

EN: azinphos-methyl (ISO); O.O-dimethyl 4-oxobenzotriazin-3-ylmethyl phosphorodithioate

FI: atsinfossi-metyyli (ISO)

FR: azinphos-méthyl (ISO); dithiophosphate de O,O-dimethyle et de 4-oxobenzotriazine-3-ylméthyle

IT: azinfos-metil (ISO); ditiofosfato di O,O-dimetile e ossobenzotriazin-3-ilmetile

NL: azinfos-methyl (ISO); O.O-dimethyl-4-oxobenzotriazine-3-ylmethyldithiofosfaat

PT: azinfos-metilo (ISO); fosforoditioato de O.O-dimetilo 4-oxobenzotriazina-3-ilmetilo

SV: azinfosmetyl (ISO); O.O-dimetyl-8-[(4-oxobenzotriazin-3-yl)metyl]ditiofosfat

Classificación. Klassificering. Einstufung. Ταξινόμηση. Classification. Luokitus. Classification. Classificazione. Indeling. Classificacão. Klassificering

T+, R26/28 T; R24 R43 N; R50-53

Etiquelado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 24-26/28-43-50/53

S: (1/2-)28-36/37-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentracióo, Koncentrationsgränser

1	1
1	1
1	4
1	1
1	1
!	1
	l .
1	

CAS No 55-38-9

EC No 200-231-9

No 015-048-00-8

ES: fention (ISO): tiofosfato de O.O-dimetilo y de O-(4-metiltio-m-tolilo)

DA: fenthion (ISO): O.O-dimethyl-O-(4-methylthio-m-tolyl) thiophosphat

DE: Fenthion (ISO): O.O-Dimethyl-O-(4-methylthio-m-tolyl) thiophosphat

EL: fenthion (ISO): θειοφωσφορικός Ο,Ο-διμεθυλ-Ο-(4-μεθυλοθείο-μ-τολουολεστέρας)

EN: fenthion (ISO); O.O-dimethyl-O-(4-methylthion-m-tolyl) phosphorothioate

FI: fentioni (ISO)

FR: fenthion (ISO): thiophosphate de O,O-diméthyle et de O-(4-méthylthio-m-tolyle)

IT: fenthion (ISO): tiofosfato di O.O-dimetile e O-(4-metiltio-m-tolile)

NL: fenthion (ISO); O,O-dimethyl-O-(4-methylthio-m-tolyl) thiofosfaat

PT: fentione (ISO); fosforotioato de O.O-dimetilo e O-(4-metiltio-m-tolido)

SV: fention (ISO); O.O-dimetyl-O-(4-metyltio-3-metylfenyl)tiofosfat

Clasificación, Klassificering. Einstufung, Ταξινόμηση, Classification. Luokitus.
Classification. Classificazione. Indeling. Classificacão. Klassificering

Muta. Cat. 3; R40 T; R23-48/25 Xn; R21/22 N; R50-53

Enquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημάνση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulugem, Mürkning





R: 21/22-23-40-48/25-50/53

S: (1/2-)36/37-45-60-61

V Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρώσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentrativerenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgränser

CAS No 2642-71-9

## EC No 220-147-6

No 015-056-00-1

ES: azinfos-etil (ISO); ditiofosfato de O.O-dietilo y 4-oxobenzotriazin-3-ilmetilo

DA: azinphos-ethyl (ISO); O.O-diethyl-4-oxobenzotriazin-3-ylmethyldithiophosphat

DE: Azinphos-ethyl (ISO): O.O-Diethyl-4-oxobenzotriazin-3-ylmethyldithiophosphat

EL: azinphos-ethyl (ISO): διθειοφωσφορικός 4-οξοβενζοτριαζιν-3-υλο-μεθυλ-Ο,Ο-διμεθυλεστέρας

EN: azinphos-ethyl (ISO); O,O-diethyl 4-oxobenzotriazin-3-ylmethyl phosphorodithioate

FI: atsiinifossi-etyyli (ISO)

FR: azinphos-éthyl (ISO); dithiophosphate de O,O-diéthyle et de 4-oxobenzotriazine-3-ylméthyle

IT: azinphos-etil (ISO); ditiofosfato di O.O-dietile e 4-ossobenzotriazin-3-ilmetile

NL: azinfos-ethyl (ISO); O.O-diethyl-4-oxobenzotriazine-3-il methyldithiofosfaat

PT: azinfos-etilo (ISO); ditiofosfato de O.O-dietilo e 4-oxobenzotriazina-3-ilmetilo

SV: azinfosetyl (ISO); O,O-dietyl-S-[(4-oxobenzotriazin-3-yl)metyl]ditiofosfat

Classificación. Klassificering. Einstufung, Ταξινόμηση. Classification. Luokitus. : Classification. Classificazione. Indeling. Classificació. Klassificering

T+: R28 T; R24 N; R50-53

Enquesado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät.

Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 24-28-50/53

S: (1/2-)28-36/37-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης.
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limit di concentrazione.
Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

	· ·

CAS No 6923-22-4

## EC No 230-042-7

No 015-072-00-9

ES: monocrotofos (ISO); fosfato de dimetilo y 1-metil-2-(metilcarbamoil)vinilo

DA: monocrotophos (ISO); dimethyl-1-methyl-2-(methylcarbamoyl)vinylphosphat

DE: Monocrotophos (ISO); Dimethyl-1-methyl-2-(methylcarbamoyl)vinylphosphat

EL: monocrotophos (ISO); φωσφορικός 1-μεθυλο-2-(μεθυλοκαρδαμούλο) δινυλο-διμεθυλεστέρας

EN: monocrotophos (ISO); dimethyl-1-methyl-2-(methylcarbamoyl)vinyl phosphate

FI: monokrotofossi (ISO); dimetyyli-1-metyyli-2-(metyylikarbamoyyli)vinyylifosfaatti

FR: monocrotophos (ISO); phosphate de diméthyle et de CIS-1-méthyl-2-(N-méthylcarbamoyl)vinyle

IT: monocrotofos (ISO); fosfato di dimetile e 1-metil-2 (metilcarbammoil) vinile

NL: monocrotofos (ISO); dimethyl-1-methyl-2-(methylcarbamoyl)vinylfosfaat

PT: monocrotofos (ISO); fosfato de dimetilo e 1-metil-2-(metilcarbamoil) vinilo

SV: monokrotofos (ISO); dimetyl-trans-1-metyl-2-(metylkarbamoyl)vinylfosfat

Classificación. Klassificering, Einstufung, Tazvounon, Classification, Luokitus. Classification. Classificazione, Indeling. Classificação. Klassificering

Muta. Cat. 3; R40 T+; R26/28 T; R24 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμαινση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Mārkning





R: 24-26/28-40-50/53

S: (1/2-)36/37-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgrånser

• '	

Cas No 115-96-8

EC No 204-118-5

No 015-102-00-0

$$O = P - CH_{2} - CH_{2}CI$$

$$O = CH_{2} - CH_{2}CI$$

$$O - CH_{2} - CH_{2}CI$$

ES: fosfato de tris(2-cloroetilo)
DA: tris(2-chlorethyl)phosphat

DE: Tris(2-chlorethyl)phosphat

ΕΙ: φωσφορικός τρι (2-χλωροαιθυλο)-εστήρ

EN: tris(2-chloroethyl) phosphate

FR: phosphate de tris (2-chloroéthyle)

IT: fosfato di tris(2-cloroetile)

NL: tris(2-chloorethyl)fosfaat

PT: fosfato de tris(2-cloroetilo)

FI: tris(2-kloorietyyli)fosfaatti

SV: tris(2-kloretyl)fosfat

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξτνόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Carc. Cat. 3; R 40

Xn; R 22

N; R 51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning





R: 22-40-51/53

S: (2-)36/37-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

٧.		
J		
J		
Ч		
-	<b>'</b>	
1		
ł		
ľ		
1		
1		
ı		
ı		
ł		
1		l l

CAS No 1314-80-3

EC No 215-242-4

No 015-104-00-1

P<sub>2</sub>S<sub>5</sub>

ES: pentasulfuro de difósforo

DA: diphosphorpentasulfid

DE: Diphosphorpentasulfid

EL: πεντασουλφιδιο του διφωσφόρου

EN: diphosphorus pentasulphide: phosphorus pentasulphide

FI: difosforipentasulfidi: fosforipentasulfidi

FR: pentasulfure de diphosphore

IT: pentasolfuro di difosforo

NL: difosforpentasulfide

PT: pentassulfureto de difósforo

SV: fosforpentasulfid

Classificación, Klussificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificacione, Indeling, Classificacio, Klassificering

F; R11 R29 Xn; R20/22 N; R50

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning







R: 11-20/22-29-50

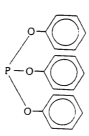
S: (2-)61

Limites de concentración, Koncentrationsgrienser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγάεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentracióo, Koncentrationsgränser

CAS No 101-02-0

EC No 202-908-4

No 015-105-00-7



ES: fosfito de trifenilo

DA: triphenylphosphit

DE: Triphenylphosphit

ΕL: φωσφορώδης τριφαινυλεστήρ

EN: triphenyl phosphite

FI: trifenyylifosfiitti

FR: phosphite de triphényle

IT: fosfito di trifenile

NL: trifenylfosfiet

PT: fosfito de trifenilo

SV: trifenylfosfit

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificació, Klassificering

Xi: R36/38 N: R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 36/38-50/53

S: (2-)28-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρώσης,
Concentration Limits. Pitorsuusrajat. Limites de concentration, Limit di concentrazione.
Concentratiegrenzen. Limites de concentración. Koncentrationsgränser

C ≥ 5 %	Xi: R36/38	
	i	

CAS No 17109-49-8

## EC No 241-178-1

No 015-121-00-4

ES: edifenfos (ISO); ditiofosfato de etilo y de S.S-difenilo

DA: edifenphos (ISO); ethyl-S.S-diphenyldithiophosphat

DE: Edifenphos (ISO); Ethyl-S.S-diphenyldithiophosphat

EL: edifenphos (ISO); διθειοφωσφορικός αιθυλο-S,S-διφαινυλεστέρας

EN: edifenphos (ISO); O-ethyl S,S-diphenyl phosphorodithioate

FI: edifenfossi (ISO); o-etyyli-S.S-difenyylifosforiditioaatti

FR: édifenphos (ISO); dithiophosphate de O-éthyle et de S.S-diphényle

IT: edifenfos (ISO); ditiofosfato di etile e S.S-difenile

NL: edifenfos (ISO); ethyl-S,S-difenyldithiofosfaat

PT: edifenfos (ISO); ditiofosfato de etilo e de S,S-difenilo

SV: edifenfos (ISO); O-etyl-S.S-difenylditiofosfat

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification. Luokitus, Classification. Classificazione. Indeling. Classificacão, Klassificering

Muta. Cat. 3; R40 T; R23/25 Xn; R21 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 21-23/25-40-50/53

S: (1/2-)36/37-45-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρώσης,
Concentration Limits. Pitoisudsrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione.
Concentratiegrenzen. Limites de concentracão, Koncentrationsgrünser

·

CAS No 24017-47-8

## EC No 245-986-5

No 015-140-00-8

$$CH_3 - CH_2 - O$$
 $P - O$ 
 $N - N$ 
 $CH_3 - CH_2 - O$ 

ES: triazofos (ISO); tiofosfato de O.O-dietilo y de O-1-fenil-1,2,4-triazol-3-ilø

DA: triazophos (ISO): O.O-diethyl-O-1-phenyl-1,2,4-triazol-3-ylthiophosphat

DE: Triazophos (ISO): O.O-Diethyl-O-1-phenyl-1,2.4-triazol-3-ylthiophosphat

EL: triazophos (ISO): θειοφωσφορικός Ο,Ο-διαιθύλιο και Ο-1-φαινυλο-1,2,4-τριαζολ-3-ύλιο

EN: triazophos (ISO); O.O-diethyl-O-1-phenyl-1H.2,4-triazol-3-yl phosphorothioate

FI: triatsofossi (ISO)

FR: triazophos (ISO); thiophosphate de O,O-diéthyle et de O-(1-phényl-1,2,4-triazole-3-yle)

IT: triazofos (ISO); tiofosfato di O,O-dietile e O-1-fenil-1,2,4-triazol-3-ile

NL: triazofos (ISO); O,O-diethyl-O-1-fenyl-1,2.4-triazool-3-ylthiofosfaat

PT: triazofos (ISO); tiofosfato de O.O-dietilo e de O-1-fenil-1,2,4-triazol-3-ilo

SV: triazofos (ISO); O,O-dietyl-O-(1-fenyl-1,2,4-triazol-3-yl)tiofosfat

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

T: R23/25 Xn; R21 N; R50-53

Etiquetado. Etikettering. Kennzeichung. Επισήμανση. Labelling, Merkinnät. Etiquetage. Etichettatura. Kenmerken, Rotulagem. Märkning





R: 21-23/25-50/53

S: (1/2-)36/37-45-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρώσης.
Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione.
Concentratiegrenzen. Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

·	
- 1	[
- 1	1
٠,	 
- 1	
- 1	!
- 1	1
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- )	
- 1	
- 1	
i	

CAS No

EC No 403-470-9

No 015-149-00-7



Where R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, and R<sub>3</sub> are octyl- and or hexyl groups

ES: Mezcla de: óxido de hexildioctilfosfina; óxido de dihexiloctilfosfina; óxido de trioctilfosfina

DA: Blanding af: hexyldioctylphosphinoxid; dihexyloctylphosphinoxid; trioctylphosphinoxid

DE: Gemisch aus: Hexyldioctylphosphinoxid; Dihexyloctylphosphinoxid; Trioctylphosphinoxid

EL: Μίγμα των: οξείδιο της εξυλοδιοκτυλο-φωσφίνης; οξείδιο της διεξυλοδιοκτυλο-φωσφίνης; οξείδιο της τριοκτυλο-φωσφίνης

EN: A mixture of: hexyldioctylphosphineoxide; dihexyloctylphosphineoxide; trioctylphosphineoxide

FI: Seos: heksyylidioktyylifosfinoksidi; diheksyylioktyylifosfinoksidi; trioktyylifosfinoksidi

FR: Mélange de: oxyde d'hexyldioctylphosphine; oxyde de dihexyloctylphosphine; oxyde de trioctylphosphine

IT: Miscela di: ossido di esildiottilfosfina; ossido di diesilottilfosfina;ossido di triottilfosfina

NL: Mengsel van: hexyldioctylfosfineoxide; dihexyloctylfosfineoxide; trioctylfosfineoxide

PT: Mistura de: óxido de hexildioctilfosfina; óxido de dihexiloctilfosfina; óxido de trioctilfosfina

SV: Blandning av: hexyldioktylfosfinoxid; dihexyloktylfosfinoxid; trioktylfosfinoxid

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

C; R 34 N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 34-50/53

S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, ρια συγκετρωσης, Concentration limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgrānser

CAS No 1312-73-8

EC No 215-197-0

No 016-006-00-1

K<sub>2</sub>S

ES: sulfuro de dipotasio; sulfuro de potasio

DA: dikaliumsulfid; kaliumsulfid

DE: Dikaliumsulfid

ΕL: σουλφίδιο του δικάλιου; θειούχο κάλιο

EN: dipotassium sulphide; potassium sulphide

FI: dikaliumsulfidi; kaliumsulfidi

FR: sulfure de dipotassium; sulfure de potassium

IT: solfuro di dipotassio; potassio solfuro

NL: dikaliumsulfide; kaliumsulfide

PT: sulfureto de dipotássio; sulfureto de potássio

SV: kaliumsulfid

Classificación. Klassificering, Einstufung, TaEuvoymon, Classification. Luokitus, Classification. Classificazione. Indeling, Classificacio, Klassificering

R31 C; R34 N; R50

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 31-34-50

S: (1/2-)26-45-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgrānser

1	I .
,	l .
1	
t .	1
,	1
1	· ·
	<u> </u>
1	
,	l .
1	

CAS No 37199-66-9

EC No 253-390-1

No 016-007-00-7

K,S,

ES: polisulfuros de potasio

DA: kaliumpolysulfider

**DE:** Kaliumpolysulfide; Kaliumsulfid  $(K_2(S_x))$ 

ΕL: πολυθειούχο κάλιο

EN: potassium polysulphides

FI: kaliumsulfidi (K<sub>2</sub>(S<sub>x</sub>)); kaliumpolysulfidit

FR: polysulfures de potassium

IT: potassio polisolfuri

NL: kaliumpolysulfiden

PT: polissulfuretos de potássio

SV: kaliumpolysulfider; kaliumpolysulfid  $(K_2(S_x))$ 

Classificación, Klassificering, Einstufung, TaEvoquyon, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

R31 C; R34 N; R50

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura. Kenmerken, Rotulagem, Mārkning





R: 31-34-50

S: (1/2-)26-45-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limit di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgränser

CAS No 9080-17-5

EC No 232-989-1

No 016-008-00-2

(NH4)2Sn

ES: polisulfuros de amonio

DA: ammoniumpolysulfider

**DE:** Ammoniumpolysulfide; Ammoniumsulfid  $((NH_4)_2(S_x))$ 

ΕL: πολυθειούχο αμμώνιο

EN: ammonium polysulphides

FI: ammoniumsulfidi ( $(NH_4)_2(S_x)$ ); ammoniumpolysulfidit

FR: polysulfures d'ammonium

IT: ammonio polisolfuri

NL: ammoniumpolysulfiden

PT: polissulfuretos de amónio

SV: ammoniumpolysulfider; ammoniumpolysulfid  $((NH_4)_2(S_x))$ 

Classificación. Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification. Luokitus. Classification. Classificazione. Indeling, Classificacão. Klassificering

R31 C; R34 N; R50

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Mārkning





R: 31-34-50

S: (1/2-)26-45-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat. Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen. Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

C ≥ 5%	C; R31-34	
1% ≤ C < 5%	Xi; R31-36/38	

CAS No 1313-82-2

EC No 215-211-5

No 016-009-00-8

Na<sub>2</sub>S

ES: sulfuro de disodio; sulfuro de sodio

DA: dinatriumsulfid; natriumsulfid

DE: Dinatriumsulfid

ΕL: σουλφίδιο του δινάτριου; θειούχο νάτριο

EN: disodium sulphide; sodium sulphide

FI: dinatriumsulfidi; natriumsulfidi

FR: sulfure de disodium

IT: disodio solfuro

NL: dinatriumsulfide; natriumsulfide

PT: sulfureto de dissódio; sulfureto de sódio

SV: natriumsulfid; dinatriumsulfid

'Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

R31 C; R34 N; R50

Esiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 31-34-50

S: (1/2-)26-45-61

Elmites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

CAS No 1344-08-7

EC No 215-686-9

No 016-010-00-3

Na<sub>2</sub>S<sub>a</sub>

ES: polisulfuros de sodio

DA: natriumpolysulfider

**DE:** Natriumpolysulfide; Natriumsulfid  $(Na_2(S_x))$ 

ΕL: πολυθειούχο νάτριο

EN: sodium polysulphides

FI: natriumsulfidi ( $Na_2(S_x)$ ); natriumpolysulfidit

FR: polysulfures de sodium

IT: sodio polisolfuri

NL: natriumpolysulfiden

PT: polissulfuretos de sódio

SV: natriumpolysulfider; natriumpolysulfid (Na<sub>2</sub>(S<sub>2</sub>))

Classificación, Klassificering, Einstufung, Tazevoynon, Classification, Luokitus, Classification, Classificacione, Indeling, Classificacio, Klassificering

T; R25 R31 C; R34 N; R50

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Mārkning





R: 25-31-34-50

S: (1/2-)26-36/37/39-45-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης.

Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration, Limiti di concentrazione.

Concentratiegrenzen. Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

CAS No 10025-67-9

EC No 233-036-2

No 016-012-00-4

S2Cl2

ES: dicloruro de diazufre

DA: disvovldichlorid

DE: Dischwefeldichlorid

ΕL: μονοχλωριούχο θείο

EN: disulphur dichloride; sulfur monochloride

FI: rikkikloridi, dirikkidikloridi

FR: monochlorure de soufre

IT: monocloruro di zolfo; zolfo monocloruro

NL: zwavelchloride

PT: dicloreto de dienxofre

SV: disvaveldiklorid

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

R14 T; R25 Xn; R20 R29 C; R35 N; R50

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Mārkning







R: 14-20-25-29-35-50

S: (1/2-)26-36/37/39-45-61

Límites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης. Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

C ≥ 25%	T; C; R20-25-35	
10% ≤ C < 25%	C; R22-35	
5% ≤ C < 10%	C; R22-34	
3% ≤ C < 5%	Xn; R22-36/37/38	
1% ≤ C < 3%	Xi; R36/37/38	

CAS No 10545-99-0

EC No 234-129-0

No 016-013-00-X

SCI<sub>2</sub>

ES: dicloruro de azufre

DA: svovldichlorid

DE: Schwefeldichlorid

ΕΙ: διχλωρίδιο του θείου; διχλωριούχο θείο

EN: sulphur dichloride

FI: rikkidikloridi

FR: dichlorure de soufre

IT: dicloruro di zolfo; dicloro di zolfo; zolfo dicloruro

NL: zwaveldichloride

PT: dicloreto de enxofre

SV: svaveldiklorid

Classificación, Klassificering, Einstufung, Tazıvoynon, Classification, Luokitus, Classification, Classificatione, Indeling, Classificación, Klassificering

R14 C; R34 Xi; R37 N; R50

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 14-34-37-50

S: (1/2-)26-45-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgrānser

	·

CAS No 13451-08-6

EC No -

No 016-014-00-5

SCI.

ES: tetracloruro de azufre

DA: svovltetrachlorid

DE: Schwefeltetrachlorid

ΕL: τετραχλωριούχο θείο

EN: sulphur tetrachloride

FI: rikkitetrakloridi

FR: tétrachlorure de soufre

IT: tetracloruro di zolfo; zolfo tetracloruro

NL: zwavelchloride

PT: tetracloreto de enxofre

SV: svaveltetraklorid

Classificación. Klassificering. Einstufung, Ταξινόμηση. Classification. Luokitus. Classification. Classificazione, Indeling. Classificação. Klassificering

R14 C; R34 Xi; R37 N; R50

Etiquetado. Etikettering, Kennzeichung, Επισήμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage. Etichettatura. Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 14-34-37-50

S: (1/2-)26-45-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγχέντρωσης.
Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione.
Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

1	
-	
Ì	
- )	

CAS No 7719-09-7

EC No 231-748-8

No 016-015-00-0

SOCI,

ES: dicloruro de tionilo; cloruro de tionilo

DA: thionyldichlorid; thionylchlorid

DE: Thionyldichlorid: Thionylchlorid

EL: διχλωριδιο του θειονυλου; θειονυλοχλωριδιο

EN: thionyl dichloride; thionyl chloride

FI: tionyylidikloridi; tionyylikloridi

FR: dichlorure de thionyle: chlorure de thionyle

IT: dicloruro di tionile; cloruro di tionile; tionile cloruro

NL: thionyldichloride; thionylchloride

PT: dicloreto de tionilo; cloreto de tionilo

SV: tionylklorid; tionyldiklorid

Classification. Klassificering. Einstufung, Ταξινόμηση, Classification. Luokitus. Classification. Classification. Classification.

R14 Xn; R20/22 R29 C; R35

Enquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 14-20/22-29-35

S: (1/2-)26-36/37/39-45

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρώσης.
Concentration Limits. Pitoisuusrajut. Limites de concentration. Limiti di concentrazione.
Concentratiegrenzen. Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

C ≥ 25%	C: R20/22-35	
10% ≤ C < 25%	C: R35	
5% ≤ C < 10%	C: R34	
. 1% ≤ C < 5%	Xi; R36/37/38	

CAS No 74-93-1

EC No 200-822-1

No 016-021-00-3

CH<sub>3</sub>SH

ES: metanotiol; metilmercaptano

DA: methanthiol; methylmercaptan

DE: Methanthiol

ΕL: μεθανοθειόλη; μεθυλομερκαπτάνη

EN: methanethiol; methyl mercaptan

FI: metaanitioli

FR: méthanethiol; méthylmercaptan

IT: metantiolo; metilmercaptano

NL: methaanthiol; methylmercaptaan

PT: metanotiol; metilmercaptano

SV: metantiol; metylmerkaptan

Classificación. Klassificering. Einstufung, Ταξινόμηση, Classification. Luokitus. Classification. Classificazione, Indeling. Classificação. Klassificering

F+; R12

Xn; R20

N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Mārkning







R: 12-20-50/53

S: (2-)16-25-60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration, Limiti di concentrazione.
Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgrânser

CAS No 75-08-1

EC No 200-837-3

No 016-022-00-9

C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>SH

ES: etanotiol; etilmercaptano

DA: ethanthiol; ethylmercaptan

DE: Ethanthiol

ΕL: αιθανοθειόλη; αιθυλομερκαπτάνη

EN: ethanethiol; ethyl mercaptan

FI: etaanitioli; etyylimerkaptaani

FR: éthanethiol; éthylmercaptan

IT: etantiolo; etilmercaptano

NL: ethaanthiol; ethylmercaptaan

PT: etanotiol; etilmercaptano

SV: etantiol; etylmerkaptan

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

F; R11

Xn; R20

N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning







R: 11-20-50/53

S: (2-)16-25-60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgrānser

CAS No 77-78-1

EC No 201-058-1

No 016-023-00-4

$$CH_1 - O$$
 $CH_1 - O$ 
 $SO_2$ 

.

ES: sulfato de dimetilo

DA: dimethylsulfat

DE: Dimethylsulfat

EL: θειικός διμεθυλεστέρας

EN: dimethyl sulphate

FI: dimetyylisulfaatti

FR: sulfate de diméthyle

IT: dimetilsolfato

NL: dimethylsulfaat

PT: sulfato de dimetilo

SV: dimetylsulfat

Classificación, Klassificering, Einstufung, TaEsvojapon, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

Carc. Cat. 2; R45	T+; R26	T; R25	C; R34

Enquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 45-25-26-34

S: 53-45

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte, Opia συγκεντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat. Limites de concentration, Limiti di concentrazione.
Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgrånser

C ≥ 25%	T+; R45-25-26-34
10% ≤ C < 25%	T+; R45-22-26-34
7% ≤ C < 10%	T+; R45-22-26-36/38
5% ≤ C < 7%	T; R45-22-23-36/38
3% ≤ C < 5%	T; R45-22-23
1% ≤ C < 3%	T; R45-23
0.1% ≤ C < 1%	T; R45-20
0.01 ≤ C < 0.1%	T; R45

Cas No 1468-37-7

SV:

EC No 215-993-8

No 016-024-00-X

ES: dimexano; disulfuro de bis(metoxi-tiocarbonilo) DA: dimexano; Bis(methoxy-thiocarbonyl)-disulfid DE: Dimexano; Bis(methoxy-thiocarbonyl)-disulfid EL: dimexano; δις(μεθοξυθειοκαρβονοϋλο)δισουλφίδιο EN: dimexano; bis(methoxythiocarbonyl) disulphide FR: dimexano; disulfure de bis(méthoxy-thiocarbonyle) IT: dimexano; disolfuro di bis(metossi-tiocarbonile) NL: dimexano; dimexaan; dimethyldixanthogeen PT: dimexano; dissulfureto de bis(metoxitiocarbonilo) FI: dimeksaani

dimexano; bis(metoxitiokarbonyl)disulfid

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xn; R 22

N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

Xn



R: 22-50/53

S: (2-)60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgrânser

<u> </u>	
	1

CAS No 5329-14-6

EC No 226-218-8

No 016-026-00-0

O OH O NH<sub>2</sub>

ES: ácido sulfamídico; ácido sulfámico; ácido aminosulfónico

DA: sulfamidsyre; sulfaminsyre

DE: Sulfamidsäure

EL: σουλφαμιδικό οξύ

EN: sulphamidic acid; sulphamic acid; sulfamic acid

FI: sulfamiinihappo

FR: acide sulfamidique; acide amidosulfurique; acide sulfamique

IT: acido solfammidico; acido solfammico

NL: sulfamidezuur; sulfaminezuur; aminosulfonzuur

PT: ácido sulfamídico; ácido sulfâmico; ácido aminossulfúrico

SV: sulfaminsyra, amidosulfonsyra

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification. Classificacione, Indeling, Classificacão, Klassificering

Xi; R36/38 R52-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Mārkning



R: 36/38-52/53

S: (2-)26-28-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συρκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

CAS No 1120-71-4

EC No 214-317-9

No 016-032-00-3

NOTA E



ES: 1,3-propanosultona

DA: 1,3-propansulton

DE: 1,3-Propansulton

**EL**: 1,3-προπανοσουλτόνη

EN: 1,3-propanesultone; 1,2-oxathiolane 2,2-dioxide

FI: 1,3-propaanisultoni

FR: 1,3-propanesultone

IT: 1,3-propansultone

NL: 1,3-propaansulton

PT: 1,3-propanossultona

SV: 1,3-propansulton

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification. Luokitus, Classification. Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

Carc. Cat. 2; R45 Xn; R21/22

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 45-21/22

S: 53-45

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration, Limiti di concentrazione.
Concentratiegrenzen. Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

C ≥ 25%	T; R45-21/22	
0.01% ≤ C < 25%	T; R45	

CAS No 7681-38-1 EC No 231-665-7 No 016-046-00-X ES: hidrogenosulfato de sodio DA: natriumhydrogensulfat DE: Natriumhydrogensulfat EL: υδρογονοθειϊκό νάτριο EN: sodium hydrogensulphate FI: natriumvetysulfaatti FR: hydrogénosulfate de sodium IT: idrogenosolfato di sodio NL: natriumhydrogeensulfaat PT: hidrogénossulfato de sódio SV: natriumvätesulfat Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification. Classificazione. Indeling. Classificação. Klassificering Xi; R41 Etiqueiado, Etikettering, Kennzeichung, Emonjuavon, Lubelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning R: 41 S: (2-)24-26 Lúnites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione. Concentrattegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgranser

CAS No 7778-54-3

EC No 231-908-7

No 017-012-00-7

Ca (OCI)<sub>2</sub>

ES: hipoclorito de calcio

DA: calciumhypochlorit

DE: Calciumhypochlorit

ΕL: υποχλωριώδες ασβέστιο

EN: calcium hypochlorite

FI: kalsiumhypokloriitti

FR: hypochlorite de calcium

IT: ipoclorito di calcio

NL: calciumhypochloriet

PT: hipoclorito de cálcio

SV: kalciumhypoklorit

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification. Luokitus. Classification. Classificazione. Indeling. Classificacão. Klassificering

O; R8 Xn; R22 R31 C; R34 N; R50

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημάνση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning







R: 8-22-31-34-50

S: (1/2-)26-36/37/39-45-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limit di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgrānser

C ≥ 25%	C; R22-34
10% ≤ C < 25%	C; R34
3% ≤ C < 10%	Xi; R37/38-41
0.5% ≤ C < 3%	Xi; R36

Cas No 1310-58-3

EC No 215-181-3

No 019-002-00-8

KOH

ES: hidróxido de potasio; potasa cáustica

DA: kaliumhydroxid

DE: Kaliumhydroxid; Ätzkali

ΕΙ: υδροξείδιο του καλίου; καυστική ποτάσσα

EN: potassium hydroxide; caustic potash

FR: hydroxyde de potassium; potasse caustique

IT: idrossido di potassio; potassa caustica

NL: kaliumhydroxide

PT: hidróxido de potássio; potassa cáustica

FI: kaliumhydroksidi; kalilipeä

SV: kaliumhydroxid

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xn; R 22 | C; R 35

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 22-35

S: (1/2-)26-36/37/39-45

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης. Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

€ ≥ 25 %	C; R 22-35	
5 % ≤ C < 25 %	. C; R 35	
2 % ≤ C < 5 %	C: R 34	
0,5 % ≤ C < 2 %	Xi; R 36/38	
0,5 % ≤ C < 2 %	Xi; R 36/38	

CAS No 1314-62-1

EC No 215-239-8

No 023-001-00-8

V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

ES: pentóxido de divanadio

DA: divanadiumpentaoxid

DE: Divanadiumpentaoxid

EL: πεντοξείδιο του διβανάδιου

EN: divanadium pentaoxide; vanadium pentoxide

FI: divanadiumpentoksidi; vanadiumpentoksidi

FR: pentaoxyde de divanadium

IT: pentaossido di divanadio; vanadio pentossido

NL: divanadiumpentaoxid

PT: pentaóxido de divanádio

SV: vanadinpentoxid

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus. Classification. Classificazione. Indeling, Classificacão. Klassificering

Muta. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 T; R48/23 Xn; R20/22

N; R51-53

Etiquetado. Etikettering. Kennzeichung. Επιστίμανση. Labelling, Merkinnät. Etiquetage. Etichettatura. Kenmerken. Rotulagem. Märkning





R: 20/22-37-40-48/23-51/53-63

Xi: R37

S: (1/2-)36/37-38-45-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrienser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajut, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

CAS No 7722-64-7

EC No 231-760-3

No 025-002-00-9

KMnO<sub>4</sub>

ES: permanganato de potasio

DA: kaliumpermanganat

DE: Kaliumpermanganat

ΕL: υπερμαγγανικό κάλιο

EN: potassium permanganate

FI: kaliumpermanganaatti

FR: permanganate de potassium

IT: permanganato di potassio

NL: kaliumpermanganaat

PT: permanganato de potássio

SV: kaliumpermanganat

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

O; R8

Xn; R22

N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning







R: 8-22-50/53

S: (2-)60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajut, Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

CAS No 7785-87-7 EC No 232-089-9 No 025-003-00-4 ES: sulfato de manganeso DA: mangansulfat DE: Mangansulfat EL: θειϊκό μαγγάνιο EN: manganese sulphate FI: mangaanisulfaatti FR: sulfate de manganèse solfato di manganese IT: NL: mangaansulfaat PT: sulfato de manganés SV: mangansulfat Classificación, Klassificering, Einstufung, Tazivounon, Classification, Luokitus. Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering Xn; R48/20/22 N: R51-53 Etiquelado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημάνση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 48/20/22-51/53

S: (2-)22-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

CAS No 13463-39-3

EC No 236-669-2

No 028-001-00-1

Ni(CO)<sub>4</sub>

NOTA E

ES: tetracarbonilniquel; niquel carbonilo

DA: tetracarbonylnikkel; nikkelcarbonyl

DE: Tetracarbonylnickel

ΕL: τετρακαρβονυλονικέλιο

EN: tetracarbonylnickel; nickel tetracarbonyl

FI: nikkelitetrakarbonyyli

FR: tétracarbonylnickel

IT: tetracarbonilnichel; nichel tetracarbonile

NL: tetracarbonylnikkel

PT: tetracarbonilo de niquel

SV: nickeltetrakarbonyl

Classification. Klassificering, Einstufung, Ταζινόμηση. Classification. Luokitus. Classification. Classificatione. Indeling. Classificação. Klassificering

F: R11 | Carc. Cat. 3; R40 | Repr. Cat. 2; R61 | T+: R26 | N; R50-53

Etiquetudo. Etikettering. Kennzeichung. Επισήμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage. Etichettatura. Kenmerken, Rotulagem. Märkning







R: 61-11-26-40-50/53

S: 53-45-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrænzwerte. Ορια συγκεντρώσης.

Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione.

Concentratiegrænzen. Limites de concentración. Koncentrationsgrånser

,	

Cas No 7786-81-4 EC No 232-104-9 No 028-009-00-5 NiSO<sub>4</sub> ES: sulfato de níquel nikkelsulfat DA: DE: Nickelsulfat EL: θειϊκό νικέλιο nickel sulphate EN: sulfate de nickel FR: IT: solfato di nichel NL: nikkelsulfaat PT: sulfato de níquel FI: nikkelisulfaatti SV: nickelsulfat Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering Carc. Cat. 3; R 40 Xn; R 22 R 42/43 N; R 50-53 Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning R: 22-40-42/43-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61 Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Supplemento ordinario alla GAZZETTA UFFICIALE CAS No 3333-67-3 EC No 222-068-2 No 028-010-00-0 NiCO<sub>3</sub> ES: carbonato de niquel DA: nikkelcarbonat DE: Nickelcarbonat EL: ανθρακικό νικέλιο EN: nickel carbonate FI: nikkelikarbonaatti FR: carbonate de nickel IT: carbonato di nichel NL: nikkelcarbonaat PT: carbonato de niquel SV: nickelkarbonat Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Classification, Luokitus. Classification. Classificazione. Indeling, Classificação. Klassificering Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 R43 N: R50-53 Ettquerado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημανση, Labelling, Merkinnüt. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning R: 22-40-43-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61 Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης,

Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgranser

Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration, Limiti di concentrazione,

CAS No 7758-89-6

EC No 231-842-9

No 029-001-00-4

CuCl

ES: cloruro de cobre (I)

DA: kobber(I)chlorid

DE: Kupferchlorid

ΕL: χλωριδιο του χαλκού (Ι)

EN: copper chloride; copper (I) chloride; cuprous chloride

FI: kuparikloridi; kupari(I)kloridi

FR: chlorure de cuivre

IT: cloruro di rame

NL: koperchloride

PT: cloreto de cobre; cloreto de cobre (I)

SV: koppar(I)klorid

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

Xn; R22 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 22-50/53

S: (2-)22-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

•	

CAS No 1338-02-9

EC No 215-657-0

No 029-003-00-5

ES: ácidos narténicos, sales de cobre; naftenato de cobre

DA: naphthensyrer, kobbersalte

DE: Naphthensauren, Kupfersalze

ΕL: ναφθενικών οξέων, άλατα χαλκού

EN: Naphthenic acids, copper salts; copper naphthenate

FI: nafteenihapot, kuparisuolat; kuparinaftenaatti

FR: acides naphténiques, sels de cuivre

IT: acidi naftenici, sali di rame

NL: nafteenzuur, koperzouten

PT: naftenato de cobre

SV: kopparnaftenat

Classificación, Klussificering, Einstufung, Toživomon, Classification, Luokitus, Classification, Classificacione, Indeling, Classificació, Klassificering

R10 | Xn; R22 | N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Emorfuavon, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning

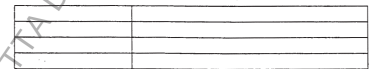




R: 10-22-50/53

S: (2-)60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Opia συγκεντρώσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiogrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgranser



CAS No 7758-98-7 EC No 231-847-6 No 029-004-00-0 ES: sulfato de cobre DA: kobbersulfat DE: Kupfersulfat EL: θειϊκός χαλκός EN: copper sulphate FI: kuparisulfaatti FR: sulfate de cuivre IT: solfato di rame NL: kopersulfaat PT: sulfato de cobre SV: kopparsulfat Classificación, Klussificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Classification, Lunkitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering Xn: R22 Xi; R36/38 N: R50-53 Etiquetudo, Etikettering, Kennzeichung, Επισήμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning R: 22-36/38-50/53 S: (2-)22-60-61 Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,

Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen. Limites de concentração, Koncentrationsgranser

CAS No 7646-85-7

EC No 231-592-0

No 030-003-00-2

ZnClo

ES: cloruro de cinc

DA: zinkchlorid

DE: Zinkchlorid

ΕΙ: χλωριδιο του ψευδαργύρου

EN: zinc chloride

FI: sinkkikloridi

FR: chlorure de zinc

IT: cloruro di zinco

NL: zinkchloride

PT: cloreto de zinco

SV: zinkklorid

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacio, Klassificering

C: R34

N: R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 34-50/53

S: (1/2-)7/8-28-45-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrienser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat, Limites de concentration. Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentracióo, Koncentrationsgränser

EC No 208-884-1 [1] No 030-004-00-8 CAS No 544-97-8[1] 209-161-3[2] 557-20-0 [2] Zn(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>  $Zn(C_2H_5)_2$ [1] ES: dimetilcinc [1]; dietilcinc [2] dimethylzink [1]; diethylzink [2] DA: Dimethylzink [1]; Diethylzink [2] DE: διμεθυλοψευδάργυρος [1]; διαιθυλοψευδάργυρος [2] EL: dimethylzinc [1]; diethylzinc [2] EN: FI: dimetyylisinkki [1]; dietyylisinkki [2] FR: diméthylzinc [1]; diéthylzinc [2] dimetilzinco [1]; dietilzinco [2] IT: NL: dimethylzink [1]; diethylzink [2] dimetilzinco [1]; dietilzinco [2] PT: SV: dimetylzink [1]; dietylzink [2] Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering F: R17 C: R34 N: R50-53 Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning R: 14-17-34-50/53 S: (1/2-)16-43-45-60-61 Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrænzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgrânser

CAS No 7733-02-0 EC No 231-793-3 No 030-006-00-9

7nSO<sub>4</sub>

ES: sulfato de cinc

DA: zinksulfat

DE: Zinksulfat

EL: θειϊκός ψευδάργυρος

EN: zinc sulphate

FI: sinkkisulfaatti

FR: sulfate de zinc

IT: solfato di zinco

NL: zinksulfaat

PT: sulfato de zinco

SV: zinksulfat

Classificacion. Klassificering. Einstufung, Ταξινόμηση, Classification. Luokitus. Classification. Classificazione. Indeling. Classificação. Klassificering

Xi; R36/38 N; R50-53

Etiquetado. Etikettering. Kennzeichung, Επιστίμανση, Lubelling, Merkinnät. Etiquetage. Etichettatura. Kenmerken. Rotulagem. Märkning





R: 36/38-50/53

S: (2-)22-25-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης,
Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limit di concentrazione.
Concentratiegrenzen. Limites de concentraccio, Koncentrationsgränser

<u> </u>	

CAS No -

EC No -

No 033-002-00-5

NOTA A

ES: compuestos de arsénico, exceptos aquellos que expresamente están indicados en este Anexo

DA: arsenforbindelser, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag

DE: Arsenverbindungen, mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten

EL: ενώσεις αρσενικού, εκτός από αυτές που ρητώς κατονομάζονται σ' άλλο σημείο στο παρόν Παράρτημα

EN: arsenic compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex

FI: arseenin yhdisteet paitsi muualla luettelossa mainitut

FR: composés d'arsenic à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe

IT: composti di arsenico, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato

NL: arseenverbindingen met uitzondering van de in deze bijlage met name genoemde zouten

PT: compostos de arsénio, com excepção dos expressamente referidos no presente anexo

SV: arsenikföreningar förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda

Classificación. Klassificering. Einstufung. Ταξινόμηση. Classification. Lunkitus. Classification. Classificacione. Indeling. Classificació. Klassificering

T: R23/25 N: R50-53

Euguetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 23/25-50/53

S: (1/2-)20/21-28-45-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrienser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρώσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajut. Limites de concentration. Limit di concentrazione.
Concentratiegrenzen. Limites de concentración. Koncentrationsgränser

C ≥ 0.2%	T: R23/25
0.1% ≤ C < 0.2%	Xn; R20/22

NOTA I

CAS No 1327-53-3

EC No 215-481-4

No 033-003-00-0

NOTA E

As<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

ES: trióxido de diarsénico

DA: diarsentrioxid

DE: Diarsentrioxid

ΕL: τριοξείδιο του αρσενικού

EN: diarsenic trioxide; arsenic trioxide

FI: diarseenitrioksidi; arseenitrioksidi

FR: trioxyde de diarsenie

IT: diarsenico triossido; arsenico triossido

NL: diarseentrioxide

PT: trióxido de diarsénio; trióxido de arsénio

SV: arseniktrioxid

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificació, Klassificering

Care, Cat. 1; R45 | T+; R28 | C; R34 | N; R50-53

Etighetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισήμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 45-28-34-50/53

S: 53-45-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrænzwerte. Ορια συγκέντρωσης.

Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limit di concentrazione.

Concentratiegrenzen. Limites de concentració. Koncentrationsgrånser

İ	

Supplemento ordinario alla GAZZETTA UFFICIALE CAS No 1303-28-2 EC No 215-116-9 No 033-004-00-6 As<sub>2</sub>O<sub>5</sub> ES: pentaóxido de diarsénico DA: diarsenpentaoxid DE: Diarsenpentaoxid EL: πεντοξείδιο του διαρσενικού EN: diarsenic pentaoxide; arsenic pentoxide; arsenic oxide FI: diarseenipentoksidi; arseenipentoksidi FR: pentaoxyde de diarsenic IT: pentaossido di diarsenico NL: diarseenpentaoxide PT: pentóxido de diarsénio SV: arsenikpentoxid Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Classification, Luokitus, Classification. Classificazione. Indeling. Classificação. Klassificering Carc. Cat. 1; R45 T; R23/25 N: R50-53 Enquetado, Etikettering, Kennzeichung, Emonjuavon, Lubelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning R: 45-23/25-50/53 S: 53-45-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrienser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρώσης,
Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione.
Concentratiegrenzen. Limites de concentración. Koncentrationsgränser

CAS No -

EC No -

No 033-005-00-1

NOTA A NOTA E

AsH<sub>3</sub>O<sub>4</sub>

ES: ácido arsénico y sus sales

DA: arsensyre og dets salte

DE: Arsensaure und seine Salze

EL: αρσενικικό οξύ και τα άλατα αυτού

EN: arsenic acid and its salts

FI: arseenihappo ja sen suolat

FR: acide arsenique et ses sels

IT: acido arsenico e i suoi sali

NL: arseenzuur en zijn zouten

PT: ácido arsénico e seus sais

SV: arseniksyra och dess salter

Classificación. Klassificering. Einstufung, Ταξινόμηση. Classification. Luokitus. Classification. Classificacione. Indeling. Classificacão. Klassificering

Carc. Cat. 1; R45 T; R23/25 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 45-23/25-50/53

S: 53-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limit di concentrazione.

Concentratiegrenzen, Limites de concentración, Koncentrationsgränser

CAS No -

EC No -

No 034-002-00-8

NOTA\_A

ES: compuestos de selenio, excepto el sulfoseleniuro de cadmio; rojo de cadmio

DA: selenforbindelser med undtagelse af cadmiumsulfoselenid (xCdS. yCdSe)

DE: Selenverbindungen mit Ausnahme von Cadmiumsulfoselenid

ΕL: ενώσεις σεληνίου, εκτός από το θειοσεληνιούχο κάδμιο

EN: selenium compounds except cadmium sulphoselenide

FI: seleeniyhdisteet paitsi kadmiumsulfoselenidi

FR: composés du sélénium à l'exception du sulfoséléniure de cadmium

IT: composti del selenio tranne il solfoseleniuro di cadmio

NL: seleenverbindingen met uitzondering van cadmium sulfoselenide

PT: compostos de selénio, com excepção do sulfosseleneto de cádmio

SV: selenföreningar förutom kadmiumsulfoselenid

Clustificación, Klussificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Clustification, Luokitus, Clustification, Clustificatione, Indeling, Clustificació, Klustificering

T: R23/25 R33 N: R50-53

Ettquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Ettquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 23/25-33-50/53

S: (1/2-)20/21-28-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat. Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

CAS No 7726-95-6 EC No 231-778-1 No 035-001-00-5 ES: bromo DA: brom DE: Brom EL: βρώμιο EN: bromine FI: bromi FR: brome IT: bromo NL: broom PT: bromo SV: brom Clasificación, Klussificering, Einstufung, Ταξινόμηση. Classification, Luokitus. Classification. Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering T+: R26 C; R35 N: R50 Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Emonjuavon, Labelling, Merkinnät, Etiquetage. Etichettatura. Kenmerken, Rotulagem, Märkning R: 26-35-50 S: (1/2-)7/9-26-45-61 Limites de concentración. Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης. Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentração. Koncentrationsgranser

CAS No 7761-88-8

EC No 231-853-9

No 047-001-00-2

AgNO<sub>3</sub>

ES: nitrato de plata

DA: sølvnitrat

DE: Silbernitrat

EL: νιτρικός άργυρος

EN: silver nitrate

FI: hopeanitraatti

FR: nitrate d'argent

IT: nitrato di argento

NL: zilvernitraat

PT: nitrato de prata

SV: silvernitrat

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus. Classification, Classificazione, Indeling, Classificació, Klassificering

C: R34 N: R50-53

Etiquetado. Etikettering. Kennzeichung. Επιστίμανστη. Labelling. Merkinnät. Etiquetage. Etichettatura. Kenmerken. Rotulagem. Märkning





R: 34-50/53

S: (1/2-)26-45-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrienser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρώσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

CAS No -

EC No -

No 048-001-00-5

NOTA.

- ES: compuestos de cadmio, excepto el sulfoseleniuro (xCdS.yCdSe), elsulfuro mixto de cadmio-cinc (xCdS.yZnS), el sulfuro mixto de cadmio y mercurio (xCdS.yHgS) y de los especialmente citados en este Anexo
- DA: cadmiumforbindelser, med undtagelse af cadmiumsulfoselenid (xCdS.yCdSe) og blandinger af cadmiumsulfid med zinksulfid (xCdS.yZnS), blandinger af cadmiumsulfid med kviksølvsulfid (xCdS.yHgS) såvel som cadmium forbindelser opført andetsteds i dette bilag
- DE: Cadmiumverbindungen, mit Ausnahme von Cadmiumselenosulfid (xCdS.yCdSe) und Mischungen von Cadmiumsulfid und Zinksulfid (xCdS.yZnS), Mischungen von Cadmiumsulfid und Quecksilbersulfid (xCdS.yHgS) sowie der Cadmiumverbindungen, die in diesem Anhang gesondert aufgeführt sind
- EL: ενώσεις καδμίου εκτός του θειοσεληνιούχου καδμίου (xCdS.yCdSe), των μιγμάτων θειούχου καδμίου με θειούχο ψευδάργυρο (xCdS.yZnS),των μιγμάτων θειούχου καδμίου με θειούχο υδράργυρο (xCdS.yHgS), και των ενώσεων που κατονομάζονται σ' άλλο σημείο στο παρόν Παράρτημα
- EN: cadmium compounds, with the exception of cadmium sulphoselenide (xCdS.yCdSe), mixture of cadmium sulphide with zinc sulphide (xCdS.yZnS), mixture of cadmium sulphide with mercury sulphide (xCdS.yHgS), and those specified elsewhere in this Annex
- FI: kadmiumyhdisteet paitsi kadmiumsulfoselenidi (xCdS.yCdSe), kadmiumsulfidin ja sinkkisulfidin seos (xCdS.yZnS), kadmiumsulfidin ja elohopeasulfidin seos (xCdS.yHgS) sekä muualla luettelossa mainitut
- FR: composés du cadmium à l'exclusion du sulfoséléniure (xCdS.yCdSe), du sulfure mixte cadmiumzinc (xCdS.yZnS), du sulfure mixte cadmium-mercure (xCdS.yHgS) et de ceux nommément désignés dans cette annexe
- IT: composti di cadmio, esclusi il solfoseleniuro (xCdS.yCdSe), i solfuri misti di cadmio e zinco (xCdS.yZnS), i solfuri misti di cadmio e mercurio (xCdS.yHgS) e quelli espressamente indicati in questo allegato
- NL: cadmiumverbindingen met uitzondering van cadmiumsulfoselenide (xCdS.yCdSe) en mengsels van cadmiumsulfide met zinksulfide (xCdS.yZnS), mengsels van cadmiumsulfide met kwiksulfide (xCdS.yHgS), alsmede van in deze bijlage met name genoemde Cd-verbindingen
- PT: compostos de cádmio, com excepção do sulfosseleneto (xCdS.yCdSe), do sulfureto misto de cádmio e zinco (xCdS.yZnS), do sulfureto misto de cádmio e mercúrio (xCdS.yHgS) e dos expressamente referidos no presente anexo
- SV: kadmiumföreningar förutom kadmiumsulfoselenid (xCdS.yCdSe), blandning av kadmiumsulfid och zinksulfid (xCdS.yZnS), blandning av kadmiumsulfid och kvicksilversulfid (xCdS.yHgS), och sådana som specificeras på andra ställen i denna bilaga

Classificación, Klassificering, Einssufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokisus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacio, Klassificering

Xn; R20/21/22 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστιμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 20/21/22-50/53

S: (2-)60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Opia συγκέντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione.

Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

C ≥ 0.1 %	Xn; R20/21/22	

NOTA I

CAS No 4464-23-7

EC No 224-729-0

No 048-003-00-6

Cd(HCOO)<sub>2</sub>

ES: diformiato de cadmio

DA: cadmiumdiformiat

DE: Cadmiumdiformiat

EL: μυρμηκικό κάδμιο

EN: cadmium diformate; cadmiumformate

FI: kadmiumdiformiaatti; kadmiumformiaatti

FR: diformiate de cadmium

IT: diformiato di cadmio

NL: cadmiumdiformiaat

PT: formato de cádmio

SV: kadmiumformiat

Classificación. Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification. Luokitus. Classification. Classificatione. Indeling, Classificação. Klassificering

T; R23/25 | R33 | Xn; R40 | N; R50-53

Enquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 23/25-33-40-50/53

S: (1/2-)22-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrienser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρώσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

C ≥ 10 %	T: R23/25-33-40	
1 % ≤ C < 10 %	Xn; R20/22-33-40	
0.1 % ≤ C < 1 %	Xn: R20/22-33	

CAS No 542-83-6

EC No 208-829-1

No 048-004-00-1

Cd(CN)<sub>2</sub>

ES: cianuro de cadmio

DA: cadmiumcyanid

DE: Cadmiumcyanid

ΕΙ: κυανίδιο του κάδμιου

EN: cadmium cyanide

FI: kadmiumsyanidi

FR: cyanure de cadmium

IT: cianuro di cadmio

NL: cadmiumcyanide

PT: cianeto de cádmio

SV: kadmiumcyanid

Classificación. Klassificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Classification. Luokitus. Classification. Classificazione. Indeling. Classificacão. Klassificering

T+; R26/27/28	R32	R33	Xn; R40	N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 26/27/28-32-33-40-50/53

S: (1/2-)7-28-29-45-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrienser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen. Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

23/24/25-32-33-40
R20/21/22-33
_

CAS No 17010-21-8

EC No 241-084-0

No 048-005-00-7

## CdSiF<sub>6</sub>

ES: hexafluorosilicato(2-) de cadmio

DA: cadmiumhexafluorosilicat(2-)

DE: Cadmiumhexafluorosilicat(2-)

ΕL: εξαφθοροπυριτικό(2-) κάδμιο

EN: cadmiumhexafluorosilicate(2-); cadmium fluorosilica

FI: kadmiumheksafluorisilikaatti(2-); kadmiumfluorisilikaatti

FR: hexafluorosilicate(2-) de cadmium

IT: esafluorosilicato(2-) di cadmio

NL: cadmiumhexafluorosilicaat(2-)

PT: hexafluorossilicato de cádmio

SV: kadmiumhexafluorosilikat

Clustificación, Klusstificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Clusstification, Luokitus.
Clussification, Clussificacione, Indeling, Clussificació. Klussificering

T: R23/25 | R33 | Xn: R40 | N: R50-53

Ettquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 23/25-33-40-50/53

S: (1/2-)22-45-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγάντρωσης.
Concentration Limits, Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione.
Concentratiogrenzen. Limites de concentracão, Koncentrationsgrünser

C ≥ 10 %	T: R23/25-33-40	
1 % ≤ C < 10 %	Xn: R20/22-33-40	
0.1% ≤ C < 1%	Xn; R20/22-33	
	i	

Cas No 7790-79-6

EC No 232-222-0

No 048-006-00-2

NOTA E

CdF,

ES: fluoruro de cadmio

DA: cadmiumfluorid

DE: Cadmiumfluorid

ΕL: φθοριούχο κάδμιο

EN: cadmium fluoride

FR: fluorure de cadmium

IT: fluoruro di cadmio

NL: cadmiumfluoride

PT: fluoreto de cádmio

FI: kadmiumfluoridi

SV: kadmiumfluorid

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξτνόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Carc. Cat. 2; R 45

Muta. Cat. 2; R 46

Repr. Cat. 2; R 60-61

T+; R 26

T; R 25-48/23/25

N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Etnoriµavon, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning





R: 45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53

**S**: 53-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

C ≥ 10 %	T+; R 45-46-60-61-25-26-48/23/25
7- % ≤ C < 10 %	T+; R 45-46-60-61-22-26-48/23/25
1 % ≤ C < 7 %	T; R 45-46-60-61-22-23-48/20/22
0,5 % ≤ C < 1 %	T; R 45-46-60-61-20/22-48/20/22
0,1 % ≤ C < 0,5 %	T; R 45-46-20/22-48/20/22
0,01 % ≤ C < 0,1 %	T; R 45

CAS No 7790-80-9

EC No 232-223-6

No 048-007-00-8

Cdlo

ES: ioduro de cadmio

DA: cadmiumiodid

DE: Cadmiumiodid

ΕΙ: ιωδίδιο του κάδμιου

EN: cadmium iodide

FI: kadmiumjodidi

FR: iodure de cadmium

IT: cadmio ioduro

NL: cadmiumiodid

PT: iodeto de cádmio

SV: kadmiumjodid

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificat

T; R23/25 R33 Xn; R40 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 23/25-33-40-50/53

S: (1/2-)22-45-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρώσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat. Limites de concentration, Limit di concentrazione.
Concentratiegrenzen. Limites de concentración, Koncentrationsgränser

C ≥ 10 %	T: R23/25-33-40
1 % ≤ C < 10 %	Xn: R20/22-33-40
0.1% ≤ C < 1%	Xn; R20/22-33

CAS No 10108-64-2

EC No 233-296-7

No 048-008-00-3

NOTA E

CdCl<sub>2</sub>

ES: cloruro de cadmio

DA: cadmiumchlorid

DE: Cadmiumchlorid

EL: χλωριούχο κάδμιο

EN: cadmium chloride

FI: kadmiumkloridi

FR: chlorure de cadmium

IT: cloruro di cadmio

NL: cadmiumchloride

PT: cloreto de cádmio

SV: kadmiumklorid

Classificación, Klassificering, Einstufung, Tazvoynon, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacióo, Klassificering

Carc Cat 2: R45	Muta Cat 2: R46	Repr. Cat. 2; R60-61	T+: R26
Carc. Cat. 2, 1143	muta. Cat. 2, 10-10	repr. car. 2, reco-or	11,100

T; R25-48/23/25 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Mārkning





R: 45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53

S: 53-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκευτρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

C ≥ 10%	T+; R45-46-60-61-25-26-48/23/25
7% ≤ < 10%	T+; R45-46-60-61-22-26-48/23/25
1% ≤ C < 7%	T; R45-46-60-61-22-23-48/20/22
0.5% ≤ C < 1%	T; R45-46-60-61-20/22-48/20/22
0.1% ≤ C < 0.5%	T; R45-46-20/22-48/20/22
0.01 % ≤ C < 0.1%	T; R45

CAS No 10124-36-4 EC No 233-331-6 No 048-009-00-9 ES: sulfato de cadmio DA: cadmiumsulfat DE: Cadmiumsulfat EL: Θειϊκό κάδμιο EN: cadmium sulphate FI: kadmiumsulfaatti FR: sulfate de cadmium IT: solfato di cadmio NL: cadmiumsulfaat PT: sulfato de cádmio SV: kadmiumsulfat Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Classification, Luokitus. Classification. Classificazione. Indeling, Classificação, Klassificering Carc. Cat. 2; R49 T; R48/23/25 Xn; R22 N; R50-53 Etiquetudo, Etikettering, Kennzeichung, Emonjuavon, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning R: 49-22-48/23/25-50/53 S: 53-45-60-61 Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione,

CAS No 7646-78-8

EC No 231-588-9

No 050-001-00-5

SnCl<sub>4</sub>

ES: tetracloruro de estaño

DA: tintetrachlorid

DE: Zinntetrachlorid

EL: τετραχλωρίδιο του κασσιτέρου

EN: tin tetrachloride; stannic chloride

FI: tinatetrakloridi; stannikloridi

FR: tétrachlorure d'étain

IT: tetracloruro di stagno

NL: tintetrachloride

PT: tetracloreto de estanho

SV: tenntetraklorid

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificatione, Indeling, Classificació. Klassificering

C; R34 R52-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 34-52/53

S: (1/2-)7/8-26-45-61

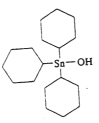
Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρώσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgrünser

C ≥ 10 %	C: R34
5 % ≤ C < 10 %	Xi; R36/37/38

CAS No 13121-70-5

## EC No 236-049-1

No 050-002-00-0



ES: cihexatin (ISO); hidróxido de tri(ciclohexil)estaño

DA: cyhexatin (ISO); tricyclohexylhydroxystannan

DE: Cyhexatin (ISO); Tri(cyclohexyl)zinnhydroxid

EL: κυεξατίνη

EN: cyhexatin (ISO); hydroxytricyclohexylstannane; tri(cyclohexyl)tin hydroxide

FI: syheksatiini (ISO)

FR: cyhéxatin (ISO); hydroxyde de tri(cyclohexyl)étain

IT: ciexatin (ISO); idrossido di tri(cicloesil)stagno; tricicloesilidrossistannano

NL: cyhexatin (ISO); tri(cyclohexyl)tinhydroxide

PT: ciexatine (ISO); hidróxido de tri(cicloexil)estanho

SV: cyhexatin (ISO); tricyclohexylsilanol

Classificación. Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification. Luokitus. Classification. Classificatione. Indeling. Classificación. Klassificering

Xn; R20/21/22 N; R50-53

Etiquesado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnär. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 20/21/22-50/53

S: (2-)13-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione.
Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	,
1	
	1
- 1	
	I

CAS No -

EC No -

No 050-005-00-7

NOTA A

ES: compuestos de trimetilestaño, excepto aquellos especificamente expresados en este Anexo

DA: trimethyltin-forbindelser, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag

DE: Trimethyl-Zinnverbindungen, mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten

EL: ενώσεις τριμεθυλοκασσιτέρου εκτός από αυτές που ρητώς κατονομάζονται σ' άλλο σημείο στο παρόν Παράρτημα

EN: trimethyltin compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex

FI: trimetyylitinan yhdisteet paitsi muualla luettelossa mainitut

FR: composés de triméthylétain à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe

IT: composti di stagno trimetile esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato

NL: trimethyltinverbindingen met uitzondering van de in deze bijlage met name genoemde

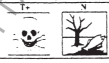
PT: compostos de trimetilestanho com excepção dos expressamente referidos no presente anexo

SV: trimetyltennföreningar förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda

Classificación. Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificacione, Indeling, Classificació, Klassificering

T+: R26/27/28 N: R50-53

Euguetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 26/27/28-50/53

S: (1/2-)26-27-28-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρώσης,
Concentration Limits, Pitoisausrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentración, Koncentrationsgränser

C ≥ 0.5 %	T+: R26/27/28
0.1 % ≤ C < 0.5 %	T: R23/24/25
0.05 % ≤ C < 0.1 %	Xn; R20/21/22

NOTA I

EC No -

No 050-006-00-2

NOTA A

$$H_5C_2$$
  
 $H_5C_2$   $Sn$   $R$   
 $H_5C_2$ 

ES: compuestos de trietilestaño, excepto aquellos especificamente expresados en este Anexo

DA: triethyltin-forbindelser, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag

DE: Triethyl-Zinnverbindungen, mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten

EL: ενώσεις τριαιθυλοκασσιτέρου εκτός από αυτές που ρητώς κατονομάζονται σ' άλλο σημείο στο παρόν Παράρτημα

EN: triethyltin compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex

FI: trietyylitinan yhdisteet paitsi muualla luettelossa mainitut

FR: composés de triéthylétain à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe

IT: composti di stagno trietile esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato

NL: triethyltinverbindingen met uitzondering van de in deze bijlage met name genoemde

PT: compostos de trietilestanho com excepção dos expressamente referidos no presente anexo

SV: trietyltennföreningar förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificacione, Indeling, Classificacio, Klassificering

T+; R26/27/28 N; R50-53

Etiquetado. Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 26/27/28-50/53

S: (1/2-)26-27-28-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrænzwerte. Ορια συγκευτρώσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limit di concentrazione.
Concentratiogrænzen, Limites de concentracióo, Koncentrationsgrånser

T+	2 ≥ 0.5 %
T:	0.1 % ≤ C < 0.5 %
 Xn	0.05 % ≤ C < 0.1 %
   Xn	1.05 % ≤ C < 0.1 %

EC No -

No 050-007-00-8

NOTA A

$$H_7C_3$$
  
 $H_7C_3$   $S_1$   $H_7C_3$ 

ES: compuestos de tripropilestaño, excepto aquellos especificamente expresados en este Anexo

DA: tripropyltin-forbindelser, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag

DE: Tripropyl-Zinnverbindungen, mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten

EL: ενώσεις τριπροπυλοκασσιτέρου εκτός από αυτές που ρηχώς κατονομάζονται σ' άλλο σημείο στο παρόν Παράρτημα

EN: tripropyltin compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex

FI: tripropyylitinan yhdisteet paitsi muualla luettelossa mainitut

FR: composés de tripropylétain à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe

IT: composti di stagno tripropile esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato

NL: tripropyltinverbindingen met uitzondering van de in deze bijlage met name genoemde

PT: compostos de tripropilestanho com excepção dos expressamente referidos no presente anexo

SV: tripropyltennföreningar förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus. Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

T; R23/24/25 N: R50-53

Enquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 23/24/25-50/53

S: (1/2-)26-27-28-45-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrienser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρώσης,
Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limit di concentrazione.
Concentratiegrenzen. Limites de concentración. Koncentrationsgránser

C ≥ 0.5 %	T: R23/24/25	
0.1 % ≤ C < 0.5 %	Xn; R20/21/22	
		1

EC No -

No 050-008-00-3

NOTA A

ES: compuestos de tributilestaño, excepto aquellos especificamente expresados en este Anexo

DA: tributyltin-forbindelser, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag

DE: Tributyl-Zinnverbindungen, mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten

EL: ενώσεις τριβουτυλοκασσιτέρου εκτός από αυτές που ρητώς κατονομάζονται σ' άλλο σημείο στο παρόν Παράρτημα

EN: tributyltin compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex

FI: tributyylitinan yhdisteet paitsi muualla luettelossa mainitut

FR: composés de tributylétain à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe

IT: composti di stagno tributile esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato

NL: tributyltinverbindingen met uitzondering van de in deze bijlage met name genoemde

PT: compostos de tributilestanho com excepção dos expressamente referidos no presente anexo

SV: tributyltennföreningar förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificatione, Indeling, Classificação, Klassificering

T: R25-48/23/25			
	Xn: R21	Xi: R36/38	N: R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Emonpavon, Labelling, Merkinnüt,
Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 21-25-36/38-48/23/25-50/53

S: (1/2-)35-36/37/39-45-60-61

imites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrænzwerte. Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentraciói, Koncentrationsgränser

C ≥ 1%	T: R21-25-36/38-48/23/25	
0.25 % ≤ C < 1 %	Xn: R22-48/20/22	

CAS No 20153-49-5 [1] 25637-27-8 [2] EC No 243-546-7 [1] 247-143-7 [2] No 050-009-00-9

H<sub>3</sub>C—(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>—CH<sub>3</sub> (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>—CH<sub>3</sub> 
- ES: fluorotripentilestannano [1]; hexapentildiestannoxano [2]
- DA: fluortripentylstannan [1]; hexapentyldistannoxan [2]
- DE: Fluortripentylstannan [1]; Hexapentyldistannoxan [2]
- ΕΙ: φθοροτριπεντυλοκασσιτεράνιο [1]: εξαπεντυλοδικασσιτεροξάνιο [2]
- EN: fluorotripentylstannane [1]; hexapentyldistannoxane [2]
- FI: fluoritripentyylistannaani [1]; heksapentyylidistannoksaani [2]
- FR: fluorotripentylstannane [1]; hexapentyldistannoxane [2]
- IT: fluorotripentilstannano [1]; esapentildistannossano [2]
- NL: fluortripentylstannaan [1]; hexapentyldistannoxaan [2]
- PT: fluorotripentilestanano [1]; hexapentildiestanoxano [2]
- SV: fluortripentylstannan [1]; hexapentyldistannoxan [2]

Classification. Klassificering. Einstufung. Tazvoomon. Classification. Luokitus.
Classification. Classificatione. Indeling. Classificacio. Klassificering

Xn; R20/21/22 N: R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 20/21/22-50/53

S: (2-)26-28-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrienser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρώσης.

Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione.

Concentrationsgranser. Limites de concentracióo. Koncentrationsgranser

C≥1%	Xn: R20/21/22	NOTAI

CAS No 20153-50-8

## EC No 243-547-2

No 050-010-00-4

ES: fluorotrihexilestannano

DA: fluortrihexylstannan

DE: Fluortrihexylstannan

ΕL: φθοροτριεξυλοκασσιτεράνιο

EN: fluorotrihexylstannane

FI: fluoritriheksyylistannaani

FR: fluorotrihexylstannane

IT: fluorotriesilstannano

NL: fluortrihexylstannaan

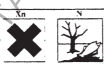
PT: fluorotrihexilestanano

SV: fluortrihexylstannan

Classificación. Klassificering. Einstufung, Ταξινοίμηση. Classification. Luokitus. Classification. Classificatione. Indeling. Classificació. Klassificering

Xn; R20/21/22 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Emonjuavon, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 20/21/22-50/53

S: (2-)26-28-60-61

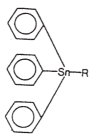
Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrænzwerte. Ορια συγκέντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Lomites de concentration, Limiti di concentrazione.
Concentratiegrenzen, Limites de concentració, Koncentrationsgränser

Г	C ≥ 1 %	Xn: R20/21/22	N
1			

EC No -

No 050-011-00-X

NOTA.



ES: compuestos de trifenilestaño, excepto aquellos especificamente expresados en este Anexo

DA: triphenyltin-forbindelser, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag

DE: Triphenyl-Zinnverbindungen, mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten

ΕL: ενώσεις τριφαινυλοκασσιτέρου εκτός από αυτές που ρητώς κατονομάζονται σ' άλλο οημείο στο παρόν Παράρτημα

EN: triphenyltin compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex

FI: trifenyylitinan yhdisteet paitsi muualla luettelossa mainitut

FR: composés de triphénylétain à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe

IT: composti di stagno trifenile esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato

NL: trifenyltinverbindingen met uitzondering van de in deze bijlage met name genoemde

PT: compostos de trifenilestanho com excepção dos expressamente referidos no presente anexo

SV: trifenyltennföreningar förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus. Classification, Classificacione, Indeling, Classificació, Klassificering

T; R23/24/25 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



Y

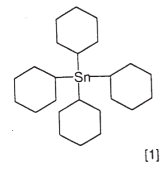
R: 23/24/25-50/53

S: (1/2-)26-27-28-45-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Koncentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρώσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajut. Limites de concentration. Limit di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentración. Koncentrationsgränser

C ≥ 1 %	T: R23/24/25	١
0.25 % ≤ C < 1 %	Xn: R20/21/22	
		Í

CAS No 1449-55-4 [1] 3091-32-5 [2] 7067-44-9 [3] EC No 215-910-5 [1] 221-437-5 [2] 230-358-5 [3] No 050-012-00-5



C<sub>4</sub>H<sub>9</sub> NOTA A
Sn
[3]

- ES: tetraciclohexilestannano [1]; clorotriciclohexilestannano [2]; butiltriciclohexilestannano [3]
- DA: tetracyclohexylstannan [1]; chlortricyclohexylstannan [2]; butyltricyclohexylstannan [3]
- DE: Tetracyclohexylstannan [1]; Chlortricyclohexylstannan [2]; Butyltricyclohexylstannan [3]
- EL: τετρακυκλοεξυλοκασσιτεράνιο [1]; χλωροτρικυκλοεξυλοκασσιτεράνιο [2]; βουτυλοτρικυκλοεξυλοκασσιτεράνιο [3]
- EN: tetracyclohexylstannane [1]; chlorotricyclohexylstannane [2]; butyltricyclohexylstannane [3]
- FI: tetrasykloheksyylistannaani [1]; klooritrisykloheksyylistannaani [2]; butyylitrisykloheksyylistannaani [3]
- FR: tétracyclohexylstannane [1]; chlorotricyclohexylstannane [2]; butyltricyclohexylstannane [3]
- IT: tetracicloesilstannano [1]; clorotricicloesilstannano [2]; butiltricicloesilstannano [3]
- NL: tetracyclohexylstannaan [1]; chloortricyclohexylstannaan [2]; buryltricyclohexylstannaan [3]
- PT: tetraciclohexilestanano [1]; clorotriciclohexilestanano [2]; butiltriciclohexilestanano [3]
- SV: tetracyklohexylstannan [1]; klortricyclohexylstannan [2]; butyltricyklohexylstannan [3]

Classificación, Klassificering, Einstifung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificacione, Indeling, Classificació, Klassificering

Xn: R20/21/22 N: R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Emonjuovon, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kennerken, Rotulagem, Märkning





R: 20/21/22-50/53 S: (2-)26-28-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρώσης.

Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limit di concentrazione.

Concentratiegrenzen. Limites de concentración. Koncentrationsgrånser

C ≥ 1 %	Xn: R20/21/22	NOTA I
1	:	j

CAS No 13356-08-6

EC No 236-407-7

No 050-017-00-2

$$\begin{bmatrix} \mathsf{CH_3} \\ \mathsf{-C-CH_2-} \\ \mathsf{CH_3} \end{bmatrix} \\ \mathsf{Sn-O-Sn} \begin{bmatrix} \mathsf{CH_3} \\ \mathsf{-CH_2-C-} \\ \mathsf{CH_3} \end{bmatrix}$$

ES: óxido de bis(tris(2-fenil-2-metilpropil)estaño); óxido de fenbutatina

DA: bis(tris(2-methyl-2-phenylpropyl)tin)-oxid; fenbutatin-oxid

DE: Bis(tris(2-methyl-2-phenylpropyl)zinn)oxid; Fenbutatinoxid

ΕL: οξείδιο του δισ(τρισ(2-μεθυλο-2-φαινυλοπροπυλο)κασσιτέρου)

EN: bis(tris(2-methyl-2-phenylpropyl)tin)oxide; fenbutatin oxide

FI: bis(tris(2-metyyli-2-fenyylipropyyli)tina)oksidi; fenbutatina-oksidi

FR: oxyde de bis[tri(2-méthyl-2-phénylpropyl)étain]; fenbutatin oxyde

IT: ossido di bis(tris(2-fenil-2-metilpropil)stagno); ossido di fenbutatina

NL: bis(tris(2-fenyl-2-methylpropyl)tin) oxide; fenbutatinoxide

PT: éter bis[tris(2-metil-2-fenilpropil)estanho]; éter fenbutatina

SV: fenbutatenoxid; bis[tris(2-metyl-2-fenylpropyl)tenn]oxid

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

T+; R26 Xi; R36/38 N; R50-53

Etiquetado. Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 26-36/38-50/53

S: (1/2-)28-36/37-45-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat. Limites de concentration, Limit di concentrazione.
Concentratiegrenzen. Limites de concentració. Koncentrationsgränser

CAS No 10025-91-9

EC No 233-047-2

No 051-001-00-8

SbCl<sub>3</sub>

ES: tricloruro de antimonio

DA: antimontrichlorid

DE: Antimontrichlorid

ΕL: τριχλωρίδιο του αντιμόνιου

EN: antimony trichloride

FI: antimonitrikloridi

FR: trichlorure d'antimoine

IT: tricloruro di antimonio

NL: antimoontrichloride

PT: tricloreto de antimónio

SV: antimontriklorid

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

C: R34 N: R51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 34-51/53

S: (1/2-)26-45-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentració, Koncentrationsgrånser

C ≥ 10 %	C: R34	
5 % ≤ C < 10 %	Xi; R36/37/38	

CAS No 7647-18-9

EC No 231-601-8

No 051-002-00-3

SbCl<sub>5</sub>

ES: pentacloruro de antimonio

DA: antimonpentachlorid

DE: Antimonpentachlorid

ΕL: πενταχλωριδιο του αντιμόνιου

EN: antimony pentachloride

FI: antimonipentakloridi

FR: pentachlorure d'antimoine

IT: pentacloruro di antimonio

NL: antimoonpentachloride

PT: pentacloreto de antimónio

SV: antimonpentaklorid

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

C: R34 N: R51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzewhung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnüt, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 34-51/53

S: (1/2-)26-45-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitotsuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentracióo, Koncentrationsgrünser

C ≥ 10 %	C: R34
5 % ≤ C < 10 %	Xi; R36/37/38
1	

EC No -

No 051-003-00-9

NOTA A

- ES: compuestos de antimonio, excepto el tetróxido (Sb<sub>2</sub>O<sub>4</sub>), el pentóxido (Sb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), el trisulfuro (Sb<sub>2</sub>S<sub>3</sub>), el pentasulfuro (Sb<sub>2</sub>S<sub>5</sub>) y los especialmente expresados en este anexo
- DA: antimonforbindelser, med undtagelse af antimontetraoxid (Sb<sub>2</sub>O<sub>4</sub>), antimonpentoxid (Sb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), antimontrisulfid (Sb<sub>2</sub>S<sub>3</sub>), antimonpentasulfid (Sb<sub>2</sub>S<sub>5</sub>) samt sådanne nævnt andetsteds i dette bilag
- DE: Antimonverbindungen, mit Ausnahme von Diantimontetraoxid (Sb<sub>2</sub>O<sub>4</sub>), Diantimonpentoxid (Sb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), Diantimontrisulfid (Sb<sub>2</sub>S<sub>3</sub>), Diantimonpentasulfid (Sb<sub>2</sub>S<sub>5</sub>) sowie der Antimonverbindungen, die in diesem Anhang gesondert aufgeführt sind
- EL: ενώσεις αντιμονίου, εκτός του τετροξειδίου του αντιμονίου  $(Sb_2O_4)$ , του πεντοξειδίου τον αντιμονίου  $(Sb_2O_5)$ , του τριθειούχου αντιμονίου  $(Sb_2S_3)$ , του πενταθειούχου αντιμονίου  $(Sb_2S_5)$  και των ενώσεων αντιμονίου που κατονομάζονται στο παράρτημα αετό
- EN: antimony compounds, with the exception of the tetroxide  $(Sb_2O_4)$ , pentoxide  $(Sb_2O_5)$ , trisulphide  $(Sb_2S_3)$ , pentasulphide  $(Sb_2S_5)$  and those specified elsewhere in this Annex
- FI: antimonin yhdisteet paitsi -tetroksidi (Sb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), -pentoksidi (Sb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), -trisulfidi (Sb<sub>2</sub>S<sub>3</sub>), -pentasulfidi (Sb<sub>2</sub>S<sub>5</sub>) ja muualla luettelossa mainitut
- FR: composés d'antimoine à l'exclusion du tétroxyde (Sb<sub>2</sub>O<sub>4</sub>), du pentoxyde (Sb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), du trisulfure (Sb<sub>2</sub>S<sub>3</sub>), du pentasulfure (Sb<sub>5</sub>S<sub>5</sub>) et de ceux nommément désignés dans cette annexe
- IT: composti di antimonio esclusi tetraossido (Sb<sub>2</sub>O<sub>4</sub>), pentaossido (Sb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), trisolfuro (Sb<sub>2</sub>S<sub>3</sub>), pentasolfuro (Sb<sub>2</sub>S<sub>5</sub>), e quelli espressamenteindicati in questo allegato
- NL: antimoonverbindingen met uitzondering van tetroxide  $(Sb_2O_4)$ , pentoxide  $(Sb_2O_5)$ , trisulfide  $(Sb_2S_3)$ , pentasulfide  $(Sb_2S_5)$  alsmede van in dezebijlage met name genoemde zouten
- PT: compostos de antimónio, com excepção do tetróxido (Sb<sub>2</sub>O<sub>4</sub>), do pentóxido (Sb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), do trissulfureto (Sb<sub>2</sub>S<sub>3</sub>), do pentassulfureto (Sb<sub>2</sub>S<sub>5</sub>) e dos expressamente referidos no presente anexo
- SV: antimonfòreningar fòrutom tetroxid  $(Sb_2O_4)$ , pentoxid  $(Sb_2O_5)$ , trisulfid  $(Sb_2S_3)$ , pentasulfid  $(Sb_2S_5)$  och de som specifiseras på annat ställe i denna bilaga

Classificación. Klassificering, Einstufung, TaŁvóymon, Classification. Luokitus. Classification. Classificazione, Indeling. Classificacão. Klassificering

Xn; R20/22 N; R51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 20/22-51/53

S: (2-)61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration. Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

C ≥ 0.25 %	Xn; R20/22	NOTA 1

No 051-004-00-4 CAS No 7783-56-4 EC No 232-009-2 ES: trifluoruro de antimonio DA: antimontrifluorid DE: Antimontrifluorid EL: τριφθορίδιο του αντιμόνιου EN: antimony trifluoride FI: antimonitrifluoridi FR: trifluorure d'antimoine IT: trifluoruro di antimonio NL: antimoontrifluoride PT: trifluoreto de antimónio SV: antimontrifluorid Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificatione, Indeling, Classificação, Klassificering T: R23/24/25 N; R51-53 Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισήμανση, Labelling, Merkinnat, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning R: 23/24/25-51/53 S: (1/2-)7-26-45-61 Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκεντρώσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat, Limites de concentration. Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgrânser

No 053-001-00-3 CAS No 7553-56-2 EC No 231-442-4 ES: yodo DA: iod DE: Jod EL: ιώδιο EN: . iodine FI: jodi FR: iode IT: iodio NL: jood PT: iodo SV: jod Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus,

Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

Xn; R20/21 N; R50

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 20/21-50

S: (2-)23-25-61

 ${L}$ lmites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgranser

CAS	AS No 10361-37-2 EC No 233-788-1	No 056-0
	BaCl <sub>2</sub>	(
ES:	cloruro de bario	
DA:	bariumchlorid;bariumdichlorid	
DE:	Bariumchlorid	r
EL:	χλωριούχο βάριο	
EN:	barium chloride	
FI:	bariumkloridi	
FR:	chlorure de baryum	
IT:	cloruro di bario, bario cloruro	
NL:	bariumchloride	
PT:	cloreto de bário	
SV:	bariumklorid	
	Classificación. Klassificering. Einstufung. Ταξινόμηση, Classification. Luo Classification. Classificazione, Indeling. Classificacióo. Klassificering  T; R25 Xn; R20  Etiquetado. Etikettering. Kennzeichung. Επισήμανση. Labelling. Merkin Etiquetage. Etichettatura. Kenmerken. Rotulagem. Märkning	
	R: 20-25 S: (1/2-)45	
<b>V</b>	Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Opta o Concentration Limits. Pitoisuusrajat, Limites de concentration. Limiti di conce. Concentratiegrenzen, Limites de concentracão. Koncentrationsgranse	ntrazione.
		1

No 080-001-00-0 CAS No 7439-97-6 EC No 231-106-7 ES: mercurio DA: kviksølv DE: Quecksilber EL: υδράργυρος EN: mercury FI: elohopea FR: mercure IT: mercurio NL: kwik PT: mercúrio SV: kvicksilver Clasificación, Klassificering, Einstufung, Tagivounon, Classification, Luokitus. Classification, Classificazione, Indeling, Classificacao, Klassificering T: R23 R33 N; R50-53 Eughetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Markning R: 23-33-50/53 S: (1/2-)7-45-60-61 Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration. Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgrünser

EC No -

No 080-002-00-6

NOTA A

- ES: compuestos inorgánicos de mercurio, excepto el sulfuro mercúrico (cinabrio) y los específicamente expresados en este Anexo
- DA: uorganiske kviksølvforbindelser, undtagen kviksølv (II) sulfid (cinnober) samt sådanne nævnt andetsteds i dette bilag
- DE: Anorganische Quecksilberverbindungen mit Ausnahme von Quecksilber(II)sulfid (Zinnober) und der namentlich in diesem Anhang bezeichneten
- EL: ανόργανες ενώσεις υδραργύρου εκτός από το θειούχο υδράργυρο και τις ενώσεις που ρητώς κατονομάζονται σ' άλλο σημείο στο παρόν Παράρτημα
- EN: inorganic compounds of mercury with the exception of mercuric sulphide and those specified elsewhere in this Annex
- FI: elohopean epäorgaaniset yhdisteet paitsi elohopea(II)sulfidi ja muualla luettelossa mainitut
- FR: composés minéraux du mercure à l'exception du sulfure mercurique (cinabre) et de ceux nommément désignés dans cette annexe
- IT: composti inorganici del mercurio, escluso il solfuro di mercurio (cinabro) e quelli espressamente indicati in questo allegato
- NL: anorganische kwikverbindingen, met uitzondering van kwiksulfide en van de in deze bijlage met name genoemde
- PT: compostos minerais de mercúrio, com excepção do sulfureto mercúrico (cinábrio) e dos expressamente referidos no presente anexo
- SV: oorganiska föreningar av kvicksilver förutom kvicksilver(II)sulfid (cinnober) och de på andra ställen i förteckningen nämnda

Classification, Klassificering, Einstufung, Tožyvojajon, Classification, Luokitus, Classification, Classificatione, Indeling, Classificacio, Klassificering

T+; R26/27/28 R33 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 26/27/28-33-50/53

S: (1/2-)13-28-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρώσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limit di concentrazione.
Concentratiegrenzen, Limites de concentración, Koncentrationsgrånser

C ≥ 2 %	T+: R26/27/28-33
0.5 % ≤ C < 2 %	T: R23/24/25-33
0.1 % ≤ C < 0.5 %	Xn; R20/21/22-33

CAS No 10112-91-1

EC No 233-307-5

No 080-003-00-1

Hg<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>

ES: dicloruro de dimercurio

DA: dikviksølvdichlorid

DE: Diquecksilberdichlorid

EL: διχλωρίδιο του διυδραργύρου

EN: dimercury dichloride; mercurous chloride; calomel

FI: dielohopeadikloridi

FR: dichlorure de dimercure

IT: dicloruro di dimercurio

NL: dikwikdichloride

PT: dicloreto de dimercúrio; calonelanos

SV: dikvicksilverdiklorid

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificacione, Indeling, Classificació, Klassificering

Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισήμανση, Labelling, Merkumät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 22-36/37/38-50/53

S: (2-)13-24/25-46-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκευτρώσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limit di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

	-
.	

EC No -

No 080-004-00-7

NOTA A

ES: compuestos orgánicos de mercurio, excepto los especificamente expresados en este Anexo

DA: organiske kviksølvforbindelser undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag

DE: Organische Quecksilberverbindungen mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten

EL: οργανικές ενώσεις υδραργύρου εκτός από αυτές που ρητώς κατονομάζονται σ' άλλο σημικίο στο παρόν Παράρτημα

EN: organic compounds of mercury with the exception of those specified elsewhere in this Annex

FI: elohopean orgaaniset yhdisteet paitsi muualla luettelossa mainitut

FR: composés organiques du mercure à l'exception de ceux nommément désignés dans cette annexe

IT: composti organici del mercurio, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato

NL: organische kwikverbindingen met uitzondering van de in deze bijlage met name genoemde

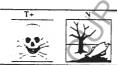
PT: compostos orĝanicos de mercúrio, com excepção dos expressamente referidos no presente anexo

SV: organiska föreningar av kvicksilver förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificacione, Indeling, Classificació, Klassificering

T+: R26/27/28	R33	N; R50	-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzewhung, Επιστμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 26/27/28-33-50/53

S: (1/2-)13-28-36-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Opia συγκεντρώσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limit di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentración, Koncentrationsgrånser

	X		
j	C≥1%	T+: R26/27/28-33	NOTA I
	0.5 % ≤ C < 1 %	T: R23/24/25-33	
-	$0.05 \% \le C < 0.5 \%$	Xn: R20/21/22-33	

CAS No 628-86-4

EC No 211-057-8

No 080-005-00-2



ES: difulminato de mercurio;

DA: kviksølvdifulminat

DE: Quecksilberdifulminat

ΕL: φουλμινικός υδράργυρος

EN: mercury difulminate; mercuric fulminate; fulminate of mercury

FI: elohopeadifulminaatti; elohopeafulminaatti

FR: difulminate de mercure

IT: difulminato di mercurio

NL: kwikdifulminaat

PT: fulminato de mercúrio

SV: kvicksilverfulminat

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificacione, Indeling, Classificació, Klassificering

E: R3 T: R23/24/25 R33 N: R50-53

Etiquetado. Etikettering. Kennzeichung. Επισήμανση. Labelling, Merkinnät. Etiquetage. Etichettatura. Kenmerken, Rotulagem, Märkning







R: 3-23/24/25-33-50/53

S: (1/2-)3-35-45-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limit di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracióo, Koncentrationsgränser

į	
į	

CAS No 1335-31-5

EC No 215-629-8

No 080-006-00-8

## Hg(CN)<sub>2</sub>HgO

ES: oxidicianuro de dimercurio

DA: dikviksølvdicyanidoxid

DE: Diquecksilberdicyanidoxid

ΕΙ: οξυδικυανώιο του διυδραργύρου

EN: dimercury dicyanide oxide; mercuric oxycyanide

FI: dielohopeadisyanidioksidi; elohopeaoksisyanidi

FR: oxydicyanure de dimercure

IT: ossodicianuro di dimercurio

NL: dikwikdicyanideoxide

PT: oxicianeto de mercúrio

SV: kvicksilveroxicyanid

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificacione, Indeling, Classificació, Klassificering

E: R3 T: R23/24/25 R33 N: R50-53

Etiquetado. Etikettering. Kennzeichung. Επισήμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage. Etichettatura. Kenmerken. Rotulagem. Märkning







R: 3-23/24/25-33-50/53

S: (1/2-)28-35-45-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

CAS No 593-74-8 [1] 627-44-1 [2]

EC No 209-805-3 [1] 211-000-7 [2] No 080-007-00-3

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>Hg [1]

(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>Hg [2]

ES: dimetilmercurio [1]; dietilmercurio [2]

DA: dimethylkviksølv [1]; diethylkviksølv [2]

DE: Dimethylquecksilber [1]; Diethylquecksilber [2]

EL: διμεθυλυδράργυρος [1]; διαιθυλυδράργυρος [2]

EN: dimethylmercury [1]; diethylmercury [2]

FI: dimetyylielohopea [1]; dietyylielohopea [2]

FR: diméthylmercure [1]; diéthylmercure [2]

IT: dimetilmercurio [1]; dietilmercurio [2]

NL: dimethylkwik [1]; diethylkwik [2]

PT: dimetilmercúrio [1]; dietilmercúrio [2]

SV: dimetylkvicksilver [1]; dietylkvicksilver [2]

Classificación. Klassificering, Einstufung, Tazwojmon, Classification. Luokitus. Classification. Classificacione. Indeling, Classificacão. Klassificering

T+; R26/27/28 R33 N: R50-53

Euguetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισήμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 26/27/28-33-50/53

S: (1/2-)13-28-36-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrænzwerte, Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentración, Koncentrationsgrånser

C ≥ 0.5 %	T+: R26/27/28-33
0.1 % ≤ C < 0.5 %	T: R23/24/25-33
0.05 % ≤ C < 0.1 %	Xn: R20/21/22-33
	i

CAS No 55-68-5 [1] 100-57-2 [2] 8003-05-2 [3] EC No 200-242-9 [1] 202-866-7 [2] No 080-008-00-9

Hg-NO<sub>3</sub>

[1]

Hg-OH

101

ES: nitrato de fenilmercurio [1]; hidróxido de fenilmercurio [2]

DA: phenylkviksølvnitrat [1]; phenylkviksølvhydroxid [2]; phenylkviksølvnitrat (1), phenylkviksølvhydroxid (2), blanding af (1) og (2) [3]

DE: Phenylquecksilbernitrat [1]; Phenylquecksilberhydroxid [2]; basisches Phenylquecksilbernitrat [3]

ΕL: νιτρικός φαινυλυδράργύρος [1]; υδροξείδιο του φαινυλυδραργύρου [2]

EN: phenylmercury nitrate [1]; phenylmercury hydroxide [2]; basic phenylmercury nitrate [3]

FI: fenyylielohopeanitraatti [1]; fenyylielohopeahydroksidi [2]; fenyylielohopeanitraatti, emäksinen [3]

FR: nitrate de phénylmercure [1]; hydroxyde de phénylmercure [2]; nitrate de phénylmercure basique [3]

IT: nitrato di fenilmercurio [1]; idrossido di fenilmercurio [2]

NL: fenylkwiknitraat [1]; fenylkwikhydroxide [2]

PT: nitrato de fenilmercúrio [1]; hidróxido de fenilmercurio [2]

SV: fenylkvicksilvernitrat [1]; fenylkvicksilverhydroxid [2]; fenylkvicksilvernitrat, blandning med fenylkvicksilverhydroxid [3]

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση. Classification, Luokitus. Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

T; R25-48/24/25 C; R34 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 25-34-48/24/25-50/53

S: (1/2-)23-24/25-37-45-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits. Pitoisuusrajat, Limites de concentration. Limiti di concentrazione.
Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

CAS No 123-88-6

EC No 204-659-7

No 080-009-00-4

CH3-O-CH2-CH2-Hg-CI

ES: cloruro de 2-metoxietilmercurio

DA: 2-methoxyethylkviksølvchlorid

DE: 2-Methoxyethylquecksilberchlorid

EL: χλωριδιο του 2-μεθοξυαιθυλυδραργύρου

EN: 2-methoxyethylmercury chloride

FI: 2-metoksietyylielohopeakloridi

FR: chlorure de 2-méthoxyéthylmercure

IT: cloruro di 2-metossietilmercurio

NL: 2-methoxyethylkwikchloride

PT: cloreto de 2-metoxietilomercúrio

SV: 2-metoxietylkvicksilverklorid

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificacione, Indeling, Classificació, Klassificering

T: R25-48/25 C

C; R34

N: R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισήμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 25-34-48/25-50/53

S: (1/2-)36/37/39-45-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγάεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentracióo, Koncentrationsgrünser

ĺ		
	i	

Supplemento ordinario alla GAZZETTA UFFICIALE

CAS No 7487-94.7

EC No 231-299-8

No 080-010-00-X

HgCl<sub>2</sub>

ES: dicloruro de mercurio

DA: kviksolvdichlorid

DE: Quecksilberdichlorid

EL: διχλωριδιο του υδραργύρου

EN: mercury dichloride: mercuric chloride

FR: dichlorure de mercure

IT: dicloruro di mercurio

elohopeadikloridi

NL: kwikdichloride

FI:

PT: dicloreto de mercúrio

SV: kvicksilverdiklorid

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacio, Klassificering

T+; R28 | T; R48/24/25 | C; R34 | N; R50-53

Etiquetudo, Etikettering, Kennzeichung, Επισήμανση, Labelling, Merkinnüt, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 28-34-48/24/25-50/53

S: (1/2-)36/37/39-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρώσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limit di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

	1
1	1
<del></del>	<del></del>
i .	i i
i	1
	·
1	1
1	
i	
1	I I

CAS No 62-38-4

EC No 200-532-5

No 080-011-00-5

ES: acetato de fenilmercurio

DA: phenylkviksølvacetat

DE: Phenylquecksilberacetat

EL: οξεικός φαινυλυδράργυρος

EN: phenylmercury acetate

FI: fenyylielohopea-asetaatti

FR: acétate de phénylmercure

IT: acetato di fenilmercurio

NL: fenylkwikacetaat

PT: acetato de fenilmercúrio

SV: fenylkvicksilveracetat

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacio, Klassificering

T. R25-48/24/25 C; R34 N; R50-53

Etiquetado: Etikettering, Kennzeichung, Επισήμανση, Labelling, Merkinnüt, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 25-34-48/24/25-50/53

S: (1/2-)23-24/25-37-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration. Limit di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

	[
<u> </u>	
	<del>{</del>
	1

EC No -

No 081-002-00-9

NOTA A

ES: compuestos de talio. excepto aquellos especificamente expresados en este Anexo

DA: thalliumforbindelser, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilage

DE: Thalliumverbindungen mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten

EL: ενώδεις θαλλίου εκτός εκείνων που κατονομάζονται δε άλλο σημείο αυτού του παραρτήματος

EN: thallium compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex

FI: talliumyhdisteet, paitsi muualla luettelossa mainitut

FR: composés du thallium à l'exception de ceux nommément désignés dans cette annexe

IT: composti del tallio, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato

NL: thalliumverbindingen met uitzondering van de in deze bijlage met name genoemde

PT: compostos de tálio, com excepção dos expressamente referidos no presente anexo

SV: talliumföreningar förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda

Classificación. Klassificering. Einstufung. Ταζινόμηση. Classification. Luokitus. Classification. Classificacione. Indeling. Classificacio. Klassificering

T+: R26/28 R33 N: R51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισήμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 26/28-33-51/53

S: (1/2-)13-28-45-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrænzwerte. Ορια συγκεντρώσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione.
Concentratiegrenzen, Limites de concentración, Koncentrationsgränser

Supplemento ordinario alla GAZZETTA UFFICIALE EC No 231-201-3 CAS No 7446-18-6 No 081-003-00-4 ES: sulfato de ditalio DA: dithalliumsulfat DE: Dithalliumsulfat EL: θειϊκό διθάλλιο EN: dithallium sulphate; thallic sulphate FI: ditalliumsulfaatti; talliumsulfaatti FR: sulfate de dithallium IT: solfato di ditallio NL: dithalliumsulfaat PT: sulfato de ditálio SV: ditalliumsulfat Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification. Classificazione. Indeling, Classificação. Klassificering T+; R28 T: R48/25 Xi: R38 N; R51-53 Etiquetado. Etikettering. Kennzeichung, Emonjuavon, Labelling. Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning R: 28-38-48/25-51/53 S: (1/2-)13-36/37-45-61

> Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρώσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentracióo, Koncentrationsgránser

EC No -

No 082-001-00-6

NOTA A

ES: compuestos de plomo, excepto de los especialmente expresados en este Anexo

DA: blyforbindelser, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag

DE: Bleiverbindungen mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten

EL: ενώσεις μολύβδου εκτός από αυτές που ρητώς κατονομάζονται σ' άλλο σημείο στο παρόν Παράρτημα

EN: lead compounds with the exception of those specified elsewhere in this Annex

FI: lyijy-yhdisteet paitsi muualla luettelossa mainitut

FR: composés du plomb à l'exception de ceux nommément désignés dans cette annexe

IT: composti del piombo, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato

NL: loodverbindingen met uitzondering van de in deze bijlage met name genoemde

PT: compostos de chumbo, com excepção dos expressamente referidos no presente anexo

SV: blyföreningar förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda

Clasificación. Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus. Classification. Classificazione, Indeling. Classificacão. Klassificering

Repr. Cat. 1: R61	Penr Cat 3: D62	Vn. D20/22	D 2 2	N: D50 52
Repr Car I: Ko	I Reprilativikasi i	1 Xn R 20/27	1 K 1 1	N. K.10-74

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Emonjuavon, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 61-20/22-33-50/53-62

S: 53-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione.

Concentratiegrenzen, Limites de concentración, Koncentrationsgränser

C ≥ 5 %	T: R61-20/22-33-62	
1 % ≤ C < 5 %	T: R61-20/22-33	
0.5 % ≤ C < 1 %	T: R61-33	

EC No -

No 082-002-00-1

NOTA A NOTA E

 $Pb(C_nH_{2n+1})_x$ 

n = 1 - 5

ES: derivados de alquilplomo

DA: blyalkyler

DE: Bleialkyle

ΕL: αλκυλικές ενώσεις μολύβδου

EN: lead alkyls

FI: lyijyalkyylit

FR: dérivés alkylés du plomb

IT: piomboalchili

NL: loodalkylen

PT: alquilos de chumbo

SV: blyalkyler

Classification, Klassificering, Einstufung, TaEuvoµnon, Classification, Luokitus. Classification, Classificazione. Indeling, Classificacão, Klassificering

Repr. Cat. 1; R61 | Repr. Cat. 3; R62 | T+; R26/27/28 | R33 | N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 61-26/27/28-33-50/53-62

S: 53-45-60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

C≥5%	T+; R61-26/27/28-33-62	
0.5 % ≤ C < 5 %	T+; R61-26/27/28-33	
0.1 % ≤ C < 0.5 %	T: R61-23/24/25-33	
0.05 % ≤ C < 0.1 %	Xn; R20/21/22-33	

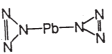
NOTA 1

CAS No 13424-46-9

EC No 236-542-1

No 082-003-00-7

NOTA E



ES: diaziduro de plomo

DA: blydiazid

DE: Bleidiazid

EL: διαζίδιο του μολύβδου

EN: lead diazide; lead azide

FI: lyijydiatsidi; lyijyatsidi

FR: diazoture de plomb

IT: diazoturo di piombo

NL: looddiazide

PT: azida de chumbo: azoteto de chumbo

SV: blyazid

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Classification, Luckitus, Classification, Classificat

E: R3	Repr. Cat. 1; R61	Repr. Cat. 3; R62	Xn: R20/22	R33	N: R50-53

Etiquetudo. Etikettering, Kennzeichung. Επιστίμανση. Labelling, Merkinnüt. Etiquetage. Etichettatura. Kenmerken. Rotulugem. Mürkning







R: 61-3-20/22-33-50/53-62

S: 53-45-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrænzwerte. Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limit di concentrazione, Concentratiegrenzen. Limites de concentració, Koncentrationsgränser

	NOTAI

CAS No 7758-97-6

EC No 231-846-0

No 082-004-00-2

PbCrO<sub>4</sub>

ES: cromato de plomo

DA: blychromat

DE: Bleichromat

ΕL: χρωμικός μόλυβδος

EN: lead chromate

FI: lyijykromaatti

FR: chromate de plomb

IT: cromato di piombo

NL: loodchromaat

PT: cromato de chumbo

SV: blykromat

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταζινόμηση. Classification, Luokitus. Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 R33 N; R50-53

Etiquelado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 61-33-40-50/53-62

S: 53-45-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrænzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentração. Koncentrationsgrånser

İ		NOTA I
į		

IT:

NL:

PT:

SV:

di(acetato) di piombo

di(acetato) de chumbo

looddi(acetaat)

blydiacetat

CAS No 301-04-2 EC No 206-104-4 No 082-005-00-8 Pb(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub> ES: di(acetato) de plomo DA: blydi(acetat) DE: Bleidi(acetat) EL: δι(οζικος) μόλυβδος EN: lead di(acetate) FI: lyijydi(asetaatti) FR: di(acétate) de plomb

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificatione, Indeling, Classificacio, Klassificering

Repr. Cat. 1: R61 Repr. Cat. 3: R62 Xn; R48/22 R33 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισήμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 61-33-48/22-50/53-62

S: 53-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrænzwerte, Ορια συγκεντρώσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limit di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentración, Koncentrationsgrünser

	NOTA

CAS No 7446-27-7

EC No 231-205-5

No 082-006-00-3

NOTA E

Pb<sub>3</sub>P<sub>2</sub>O<sub>8</sub>

ES: bis(ortofosfato) de triplomo

DA: triblybis(orthophosphat)

DE: Tribleibis(orthophosphat)

EL: δις(ορθοφωσφορικός) τριμόλυβδος

EN: trilead bis(orthophosphate)

FI: trilyijybis(ortofosfaatti)

FR: bis(orthophosphate) de triplomb

IT: bis(ortofosfato) di tripiombo

NL: triloodbis(orthofosfaat)

PT: bis(ortofosfato) de trichumbo

SV: tribly-bis(ortofosfat)

Classificacion. Klassificering. Einstufung, Ταξινόμηση, Classification. Luokitus. Classification. Classificacione. Indeling. Classificacio. Klassificering

Repr. Cat. 1 R61 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R48/22 R33 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 61-33-48/22-50/53-62

S: 53-45-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrænzwerte. Ορια συγκέντρωσης
Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limit di concentrazione.
Concentratiegrenzen. Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

	NOTAI

CAS No 1335-32-6

EC No 215-630-3

No 082-007-00-9

NOTA E

Pb(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub> . 2Pb(OH)<sub>2</sub>

ES: acetato de plomo, básico

DA: blyacetat, basiskt

DE: Bleiacetat, basisch

ΕL: οζικός μόλυβδος. βασικός

EN: lead acetate, basic; lead acetate

FI: lyijyasetaatti, emäksinen

FR: acétate de plomb, basique

IT: acetato di piombo, basico

NL: loodacetaat, basisch

PT: acetato de chumbo, básico

SV: blyacetat. basisk

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificacione, Indeling, Classificació, Klassificering

N: R50-53

Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 1; R61

Xn: R48/22

R33

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισήμανση, Labelling, Merkinnüt.
Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulugem, Märkning





R: 61-33-40-48/22-50/53-62

S: 53-45-60-61

Repr. Cat. 3; R62

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrænzwerte, Ορια συγκεντρώσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limit di concentrazione, Concentratiegrænzen, Limites de concentració, Koncentrationsgränser

	NOTA I

CAS No 1344-37-2

EC No 215-693-7

No 082-009-00-X

ES: amarillo de sulfocromato de plomo

[ Esta sustancia está identificada en el Colour Index por el Colour Index Constitution Number C.1. 77603. ]

DA: blysulfochromatgul

[ Denne forbindelse identificeres i Colour Index ved Colour Index Constitution Number, C.I. 77603. ]

DE: Bleisulfochromatgelb

[ Diese Substanz wird im Colour Index durch Colour Index Constitution Number, C.I. 77603, identifizien. ]

EL: θειοχρωμικού μολύβδου, κίτρινο

[ Η ουσία αυτή ταυτοποιείται στο Colour Index με τον Colour Index Constitution Number, C.I. 77603. ]

EN: Lead sulfochromate yellow; C.I. Pigment Yellow 34

[ This substance is identified in the Colour Index by Colour Index Constitution Number, C.I. 77603. ]

FI: lyijysulfokromaattikeltainen

[ Täma aine estintyy Colour Index-luettelossa, Colour Index Constitution Number, C.I. 77603. ]

FR: jaune de sulfochromate de plomb

[ Cette substance est répertoriée dans le Colour Index sous le Colour Index Constitution Number C.f. 77603. ]

IT: giallo di piombo solfocromato; CI 77603

[ Questa sostanza e' identificata nel Colour Index dal Colour Index Constitution Number, C.I. 77603. ]

NL: loodsulfochromaat geel

[ Deze stof staat beschreven in de Colour Index onder het Colour Index Constitution Number, C.I. 77603. ]

PT: amarelo de sulfocromato de chumbo

[ Esta subsfancia é identificada no Colour Index pelo Colour Index Constitution Number, C.1, 77603. ]

SV: blykromatsulfat

[ Detta amne identifieras av Colour Index Constitution Number, C.I. 77603 ]

NOTA I

Classificación, Klassificering, Einstufung, Tasivounon, Classification, Luokitus, Classification. Classificatione. Indeling. Classificação. Klassificering

Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 N; R50-53 R33

> Euquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnüt, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 61-33-40-50/53-62

S: 53-45-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

			V
		GP1X	
	OF	— 179 —	
R S			
		— 179 —	

CAS No 12656-85-8

EC No 235-759-9

No 082-010-00-5

ES: rojo de cromato molibdato sulfato de plomo
[Esta sustancia está identificada en el Colour Index por el Colour Index Constitution Number C.I. 77605.]

DA: blychromatmolybdatsulfatrod
[Denne forbindelse identificeres i Colour Index ved Colour Index Constitution Number O.1. 77605.]

DE: Bleichromatmolybdatsulfatrot
[Diese Substanz wird im Colour Index durch Colour Index Constitution Number, C.1. 77605, identifiziert.]

EL: θειϊκού μολυβδαινικού χρωμικού μολύβδου ερυθρό [Η ουσία αυτή ταυτοποιείται στο Colour Index με τον Colour Index Constitution Number. C.I. 77605. ]

EN: Lead chromate molybdate sulfate red, C.I. Pigment Red 104
[This substance is identified in the Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.]

FI: lyijykromaattimolybdaattisulfaattipunainen
[Tämä aine esiintyy Colour Index-luettelossa. Colour Index Constitution Number. C.I. 77605.]

FR: rouge de chromate, de molybdate et de sulfate de plomb
[Cette substance est répertonée dans le Colour Index sous le Colour Index Constitution Number C.I. 77605.]

IT: piombo cromato molibdato solfato rosso; CI 77605
[Questa sostanza e' identificata nel Colour Index dal Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.]

NL: loodchromaatmolybdaatsulfaat rood
[Deze stof staat beschreven in de Colour Index onder het Colour Index Constitution Number. C.I. 77605.]

PT: vermelho de cromato molibdato sulfato de chumbo
[Esta subsfancia é identificada no Colour Index pelo Colour Index Constitution Number. C.I. 77605.]

SV: blykromatmolybdatsulfat
[Detta amne deptifieras av Colour Index Constitution Number, C.I.77605]

NOTA I

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus. Classification. Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 N: R50-53

> Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Emonjuavon, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 61-33-40-50/53-62

S: 53-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrænzwerte. Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

			7
			<u> </u>
		GF	
	Y P		
Z R			
S		— 181 —	
		— 181 —	
		— 101 —	

CAS No 7784-40-9

EC No 232-064-2

No 082-011-00-0

AsH<sub>3</sub>O<sub>4</sub>Pb

ES: hidrogenoarsenato de plomo

DA: blyhydrogenarsenat

DE: Bleihydrogenarsenat

EL: υδρογονοαρσενικικός μόλυβδος

EN: lead hydrogen arsenate

FI: lyijyvetyarsenaatti

FR: hydrogénoarsénate de plomb

IT: idrogenoarsenato di piombo

NL: loodhydrogeenarsenaat

PT: hidrogenoarsenato de chumbo

Carc. Cat. 1; R45

SV: blyvätearsenat

> Clasificación, Klassificering, Einstufung, Taξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification. Classificazione, Indeling. Classificação. Klassificering

Repr. Cat. 1; R61

Repr. Cat. 3; R62

T: R23/25

R33

N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημάνση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 45-61-23/25-33-50/53-62

S: 53-45-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, · Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgranser

	NOTA I
	ı

CAS No -EC No -No 092-002-00-3 ES: compuestos de uranio DA: uranforbindelser DE: Uranverbindungen EL: ενώσεις ουρανίου EN: uranium compounds FI: uraaniyhdisteet FR: composés d'uranium IT: composti dell'uranio NL: uraniumverbindingen PT: compostos de ufanio SV: uranföreningar

Classificación. Klassificering. Einstufung, Taçivounon, Classification. Luokitus.
Classification. Classificazione. Indeling. Classificació. Klassificering

T+; R26/28 | R33 | N; R51-53

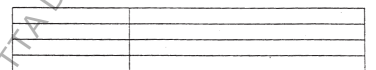
Etiquetado. Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettajura. Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 26/28-33-51/53

S: (1/2-)20/21-45-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Opia συγκεντρώσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat. Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser



CAS No 106-97-8 [1] 75-28-5 [2] EC No 203-448-7 [1] 200-857-2 [2] No 601-004-01-8

NOTA C

CH,CH,CH,CH,[1]

ES: butano [1] e isobutano [2] (contiene ≥ 0.1% butadieno (203-450-8))

**DA:** butan [1] og isobutan [2] (indhold  $\geq 0.1\%$  butadin(203-450-8))

DE: Butan [1] und Isobutan [2] (enthält ≥ 0.1% Butadien (203-450-8))

EL: βουτάνιο [1] και ισοβουτάνιο [2] (περιέξει ≥ 0.1% βουτάνιο (203-450-8))

EN: butane [1] and isobutane [2] (containing ≥ 0.1% butadiene (203-450-8))

FI: butaani [1] ja isobutaani [2] (joka sisältää ≥0,1 butadieenia (203-450-8))

FR: butane [1] et isobutane [2] (contenant ≥ 0.1% butadiene (203-450-8))

IT: butano [1] e isobutano [2] (contenente ≥ 0.1% butadiene (203-450-8))

NL: butaan [1] en isobutaan [2] (bevattend ≥ 0.1% butadieen (203-450-8))

PT: butano [1] e isobutano [2] (contém ≥ 0.1% butadieno (203-450-8))

SV: butan [1]; isobutan [2] (innehållande ≥0,1% butadien (203-450-8))

Classificación, Klassificering, Einstufung, TaEuroumon, Classification, Luokitus, Classification, Classificati

F+; R12 | Carc. Cat. 2; R45

Etiquetado. Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 45-12

S: 53-45

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρώσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgrānser

1	
1	1
	l .
1	
)	1
1	
t .	
	L
1	i .
1	1
1	

CAS No 109-66-0 [1] 78-78-4 [2] EC No 203-692-4 [1] 201-142-8 [2] No 601-006-00-1

NOTA C

CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub> [1]

CH<sub>3</sub>

CH-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub> [2]

ES: pentano [1]; isopentano [2]; metilbutano [2]

DA: pentan [1]; isopentan [2]; methylbutan [2]

DE: Pentan [1]; Methylbutan [2]

ΕL: πεντάνιο [1]; ισοπεντάνιο [2]; μεθυλοβουτάνιο [2]

EN: pentane [1]; isopentane [2]; 2-methylbutane [2]

FI: pentaani [1]; isopentaani [2]; 2-metyylibutaani [2]

FR: pentane [1]; isopentane [2]; méthylbutane [2]

IT: pentano [1]; isopentano [2]; metilbutano [2]

NL: pentaan [1]; isopentaan [2]; methylbutaan [2]

PT: pentano [1]; isopentano [2]; metilbutano [2]

SV: pentan [1]; 2-metylbutan [2]; isopentan [2]

Classificación, Klassificering, Einstufung, Taξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

F+; R12 Xn; R65 R66 R67 N; R51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura. Kenmerken, Rotulagem. Märkning







R: 12-51/53-65-66-67

S: (2-)9-16-29-33-61-62

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

	NOTA 4
	NOTA 6

Cas	No — EC No —	No 601-007-0
	$C_6H_{14}$	4/
:	hexano, mezcla de isómeros (contiendo menor de un 5 % de n-hexano EC No. 203-777-6)	7
١:	hexanisomere, blandinger, med mindre end 5 % hexan EC No 203-777-6	
:	Hexan, Isomerengemisch (mit weniger als 5 % n-Hexan EC No. 203-777-6)	
:	εξάνιο, μείγμα ισομερών (περιέχον λιγότερο από 5 % η-εξάνιο, ΕC Νο 203-777-6)	
:	hexane, mixture of isomers (containing less than 5 % n-hexane, EC No. 203-777-6)	
	hexane, mélange d'isomères (contenant moins de 5 % de n-hexane, CE n° 203-777-6)	
	esano, miscela di isomeri (contenente meno di 5 % di n-esano EC No. 203-777-6)	
:	hexaan, mengsel van isomeren (bevattende minder dan 5 % n-hexaan EC No 203-777-6)	
	hexano, mistura de isómeros (contendo menos de 5 % de n-hexano, nº CE 203-777-6)	
	heksaani, isomeerien seos (joka sisältää vähemmän kuin 5 % n-heksaania EC No 203-777-6)	
	hexan, blandning av isomerer (som innehåller mindre än 5 % n-hexan EC No. 203-777-6)	
	Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,	
	Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering	
	F; R 11 Xn; R 65 Xi; R 38 R 67 N; R 51-53	
	Edward February W. and F. J. H.	
	Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση. Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning	
	F Xn N	
	R: 11-38-51/53-65-67	
	S: (2-)9-16-29-33-61-62	
	Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης,	
	Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser	
		NOTA 4
		NOTA 6
		-

CAS No	142-82-5	589-34-4
	108-08-7	590-35-2
	464-06-2	591-76-4
	562-49-2	617-78-7
	565-59-3	31394-54-4

EC No 205-563-8	209-643-3
203-548-0	209-680-5
207-346-3	209-730-6
209-230-8	210-529-0
209-280-0	250-610-8

No 601-008-00-2

4

ES: heptano [e isómeros]

DA: heptan [og heptanisomere]

DE: Heptan [und Isomere]

επτάνιο (και ισομερή) EL:

EN: heptane [and isomers]

FI: heptaani [ja isomeerit]

FR: heptane [et isomères]

IT: eptano [e isomeri]

NL: heptaan [en isomeren]

PT: heptano [e isómeros]

SV: heptan [och isomerer]

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

F; R1/1 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem. Märkning







R: 11-38-50/53-65-67

S: (2-)9-16-29-33-60-61-62

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen. Limites de concentração, Koncentrationsgranser

1		NOTA 4
	·	NOTA 6

CAS No 111-65-9 589-53-7 540-84-1 589-81-1 560-21-4 590-73-8 563-16-6 592-13-2 564-02-3 592-27-8 565-75-3 594-82-1 583-48-2 609-26-7 584-94-1 619-99-8 589-43-5 1067-08-9 26635-64-3 EC No 203-892-1 209-650-1 208-759-1 209-660-6 209-207-2 209-689-4 209-243-9 209-745-8 209-266-4 209-747-9 209-292-6 209-855-6 209-504-7 210-187-2 209-547-1 210-621-0 209-649-6 213-923-0

No 601-009-00-8

NOTA C

ES: octano [e isómeros]

DA: octan [og octanisomere]

DE: Octan [und Isomere]

ΕL: οκτάνιο [και ισομερή]

EN: octane [and isomers]

FI: oktaani [ja isomeerit]

FR: octane [e isomères]

IT: ottano [e isomeri]

NL: octaan [en isomeren]

PT: octano [e isómeros]

SV: oktan [och isomerer]

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Mārkning







R: 11-38-50/53-65- 67

S: (2-)9-16-29-33-60-61-62

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione.
Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgrānser

	NOTA 4
	NOTA 6

Cas No 106-98-9 [1]
107-01-7 [2]
115-11-7 [3]
590-18-1 [4]
624-64-6 [5]

H<sub>1</sub>C-CH<sub>2</sub>-CH-CH<sub>2</sub> [1]
H<sub>1</sub>C-CH-CH<sub>3</sub> [2]
H<sub>1</sub>C-CH-CH<sub>4</sub> [3]
H<sub>1</sub>C-CH<sub>4</sub> [4]
H<sub>1</sub>C-CH<sub>4</sub> [4]
H<sub>1</sub>C-CH<sub>5</sub> [5]

H<sub>1</sub>C-CH<sub>4</sub> [1]
H<sub>1</sub>C-CH<sub>4</sub> [1]
H<sub>1</sub>C-CH<sub>5</sub> [2]
H<sub>1</sub>C-CH<sub>4</sub> [3]
H<sub>1</sub>C-CH<sub>5</sub> [5]

- ES: but-1-eno [1]; buteno, mezcla de isómeros-1-y-2- [2]; 2-metilpropeno [3]; (Z)-but-2-eno [4]; (E)-but-2-eno [5]
- DA: but-1-en [1]; buten, blanding af-1-og-2-isomerer [2]; 2-methylpropen [3]; (Z)-but-2-en [4]; (E)-but-2-en [5]
- DE: But-1-en [1]; Buten, Gemisch von-1-und-2-Isomeren [2]; 2-Methylpropen [3]; (Z)-But-2-en [4]; (E)-But-2-en [5]
- ΕΙ: βουτ-1-ένιο [1]; βουτένιο, μίγμα ισομερών-1-και-2- [2]: 2-μεθυλοπροπένιο, ισοβουτένιο [3]: (Ζ)-βουτ-2-ένιο [4]; (Ε)-βουτ-2-ένιο [5]
- EN: but-1-ene [1]; butene, mixed-1-and-2-isomers [2]; 2-methylpropene [3]; (Z)-but-2-ene [4]; (E)-but-2-ene [5]
- FR: but-1-ène [1]; butène; mélange des isomères-1-et-2- [2]; 2-méthylpropène [3]; (Z)-but-2-ène [4]; (E)-but-2-ène [5]
- IT: but-1-ene [1]; butene, miscela degli isomeri-1-e-2- [2]; 2-metilpropene [3]; (Z)-but-2-ene [4]; (E)-but-2-ene [5]
- NL: but-1-een [1]; buteen, mengsel van-1-en-2-isomeren [2]; 2-methylpropeen [3]; (Z)-but-2-een [4]; (E)-but-2-een [5]
- PT: 1-buteno [1]: buteno, mistura de-1-e de-2-isomerós [2]: 2-metilpropeno [3]: (Z)-2-buteno [4]: (E)-2-buteno [5]
- FI: but-1-eeni [1]; buteeni seos: 1- ja 2-isomeerit [2]; 2-metyylipropeeni [3]; (Z)-but-2-eeni [4]; (E)-but-2-eeni [5]
- SV: but-1-en [1]: 2-buten [2]: 2-metylpropen [3]: (Z)-but-2-en [4]: (E)-but-2-en [5]

Cas No 106-98-9 [1] 107-01-7 [2] 115-11-7 [3] 590-18-1 [4] 624-64-6 [5]

EC No 203-449-2 [1] 203-452-9 [2] 204-066-3 [3] 209-673-7 [4] 210-855-3 [5] No 601-012-00-4

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

F+; R 12

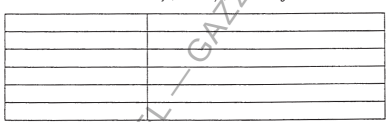
Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 12

S: (2-)9-16-33

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser



CAS No 110-82-7

EC No 203-806-2

No 601-017-00-1



ES:

DA:

DE:

EL: κυκλοεξάνιο

EN: cyclohexane

FI: sykloheksaani

FR: cyclohexane

IT: cicloesano

NL: cyclohexaan

PT: cicloexano

SV: cyklohexan

ciclohexano cyclohexan Cyclohexan

> Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning







R: 11-38-50/53-65-67

S: (2-)9-16-33-60-61-62

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentração, Koncentrationsgränser

	NOTA 4
	NOTA 6

CAS No 108-87-2

EC No 203-624-3

No 601-018-00-7

ES: metilciclohexano

DA: methylcyclohexan

DE: Methylcyclohexan

ΕL: μεθυλοκυκλοεξάνιο

EN: methylcyclohexane

FI: metyylisykloheksaani

FR: méthylcyclohexane

IT: metilcicloesano

NL: methylcyclohexaan

PT: metilcicloexano

SV: metylcyklohexan

Clasificación, Klassificering, Einstufung, TaEvoymon, Classification, Luokitus, Classification, Classificacione, Indeling, Classificacio, Klassificering

F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμαινση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning







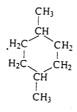
R: 11-38-51/53-65-67 S: (2-)9-16-33-61-62

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

NOTA 4 NOTA 6 CAS No 589-90-2

## EC No 209-663-2

No 601-019-00-2



ES: 1,4-dimetilciclohexano

DA: 1,4-dimethylcyclohexan

DE: 1,4-Dimethylcyclohexan

ΕL: 1,4-διμεθυλοκυκλοεξάνιο

EN: 1,4-dimethylcyclohexane

FI: 1,4-dimetyylisykloheksaani

FR: 1,4-diméthylcyclohexane

IT: 1,4-dimetilcicloesano

NL: 1,4-dimethylcyclohexaan

PT: 1,4-dimetilcicloexano

SV: 1,4-dimetylcyklohexan

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστιμανστη, Labelling, Merkinnät, Etiquetage. Etichettatura. Kenmerken, Rotulagem, Märkning







R: 11-38-51/53-65-67

S: (2-)9-16-33-61-62

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajas, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

	NOTA 4
	NOTA 6

No 601-022-00-9 EC No 202-422-2 [1] Cas No 95-47-6 [1] 203-396-5 [2] 203-576-3 [3] 106-42-3 [2] 108-38-3 [3] 1330-20-7 [4] 215-535-7 [4] NOTA C CH, [1] [2] [3] ES: o-xileno [1]; p-xileno [2]; m-xileno [3]; xileno [4] DA: o-xylen [1]; p-xylen [2]; m-xylen [3]; xylen [4] o-Xylol [1]; p-Xylol [2]; m-Xylol [3]; Xylol [4] DE: ο-ξυλόλιο [1]; π-ξυλόλιο [2]; μ-ξυλόλιο [3]; ξυλόλιο, μίγμα ισομερών [4] EL: o-xylene [1]; p-xylene [2]; m-xylene [3]; xylene [4] EN: o-xylène [1]; p-xylène [2]; m-xylène [3]; xylène [4] FR: IT: o-xilene [1]; p-xilene [2]; m-xilene [3]; xilene [4] o-xyleen [1]; p-xyleen [2]; m-xyleen [3]; xyleen [4] NL: PT: o-xileno [1]; p-xileno [2]; m-xileno [3]; xileno [4] FI: o-ksyleeni [1]; p-ksyleeni [2]; m-ksyleeni [3]; ksyleeni [4] SV: o-xylen [1]; p-xylen [2]; m-xylen [3]; xylen [4]

> Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

> > R 10 | Xn; R 20/21 | Xi; R 38

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

Xn

R: 10-20/21-38

S: (2-)25

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης.
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

C ≥ 20 %	Xn; R 20/21-38
12.5 % ≤ C < 20 %	Xn: R 20/21
• .	

No 601-024-00-X CAS No 98-82-8[1] EC No 202-704-5 [1] 103-65-1 [2] 203-132-9 [2] CH2-CH2-CH3 [2] [1] ES: currieno [1]; propilbenceno [2] DA: cumen [1]; propylbenzen [2] DE: Cumol [1]; Propylbenzol [2] EL: κουμένιο [1]; προπυλοβενζόλιο [2] EN: cumene [1]; propylbenzene [2] FI: kumeeni [1]; propyylibentseeni [2] FR: cumène [1]; propylbenzène [2] IT: cumene [1]; propilbenzene [2] NL: cumeen [1]; propylbenzeen [2] PT: cumeno [1]; propilbenzeno [2] SV: kumen [1]; isopropylbenzen [1]; propylbenzen [2] Clasificación Klassificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Classification, Lunkitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering Xn; R65 Xi; R37 N: R51-53 R10 Etiquetado. Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning

> Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrænzwerte, Ορια συγκεντρώσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrænzen, Limites de concentració, Koncentrationsgrånser

R: 10-37-51/53-65 S: (2-)24-37-61-62

Cas No 107-39-1

EC No 203-486-4

No 601-031-00-8

$$\begin{array}{cccc} CH_3 & CH_3 \\ \downarrow & & \downarrow \\ H_3C-C-CH_2-C=CH_2 \\ \downarrow & \\ CH_3 \end{array}$$

ES: 2,4,4-trimetilpent-1-eno

DA: 2,4,4-trimethylpent-1-en

DE: 2,4,4-Trimethylpent-1-en

ΕL: 2,4,4-τριμεθυλοπεντ-1-ένιο

EN: 2,4,4-trimethylpent-1-ene

FR: 2,4,4-triméthylpent-1-ène

IT: 2,4,4-trimetilpent-1-ene

NL: 2,4,4-trimethylpent-1-een

PT: 2,4,4-trimetilpent-1-eno

FI: 2,4,4-trimetyyli-1-penteeni

SV: 2,4,4-trimetyl-1-penten

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Tαξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

F; R 11 N; R 51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning





R: 11-51/53

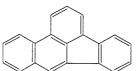
S: (2-)9-16-29-33-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης,
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 205-99-2

EC No 205-911-9

No 601-034-00-4



ES: benzo(e)acefenantrileno

DA: benz(e)acephenanthrylen

DE: Benz(e)acephenanthrylen

EL: βενζο(ε) ακεφαινανθρυλένιο

EN: benz(e)acephenanthrylene

FR: benzo(e)acephénanthrylène

IT: benzo(e)acefenantrilene

NL: benzo(e)acefenantryleen

PT: benze(e)acefenantrileno

FI: bentso(e)asefenantryleeni

SV: benz(e)acefenantrylen; benz(b)fluoranten

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Carc. Cat. 2; R 45 N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

T





R: 45-50/53

S: 53-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 207-08-9 EC No 205-916-6 No 601-036-00-5 ES: benzo(k)fluoranteno DA: benzo(k)fluoranthen DE: Benzo[k]fluoranthen EL: βενζο(k)φθορανθένιο EN: benzo[k]fluoranthene FR: benzo[k]fluoranthène IT: benzo(k)fluorantene NL: benzo(k)fluorantheen PT: benzo(k)fluoranteno bentso(k)fluoranteeni SV: benz(k)fluoranten Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering Carc. Cat. 2; R 45 N; R 50-53 Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning Т R: 45-50/53 S: 53-45-60-61 Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

CAS No 110-54-3

EC No 203-777-6

No 601-037-00-0

CH3-CH2-CH2-CH2-CH3-CH3

ES: n-hexano

DA: hexan

DE: n-Hexan

ΕL: η-εξάνιο

EN: n-hexane

FI: n-heksaani

FR: n-hexane

IT: n-esano

NL: n-hexaan

PT: n-hexano

SV: n-hexan

Classificación, Rlassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificació, Klassificering

F; R11 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R65-48/20 Xi; R38 R67 N; R51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισήμανση, Lubelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning







R: 11-38-48/20-51/53-62-65-67

S: (2-)9-16-29-33-36/37-61-62

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiogrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

In: R38-48/20-62	
n: R48/20-62	
<	Kn: R48/20-62

NOTA 4 NOTA 6 CAS No 74-83-9

EC No 200-813-2

No 602-002-00-2

CH<sub>3</sub>Br

ES: bromometano

DA: brommethan; methylbromid

DE: Brommethan

EL: βρωμομεθάνιο

EN: bromomethane; methylbromide

FI: bromimetaani; metyylibromidi

FR: bromométhane

IT: bromometano: metilbromuro

NL: broommethaan

PT: bromometano; brometo de metilo

SV: brommetan

Classificación. Klassificering. Einstufung. Ταξινόμηση, Classification. Luokitus. Classification. Classificazione. Indeling. Classificacão. Klassificering

Muta. Cat. 3; R40

T: R23/25

Xn: R48/20

Xi; R36/37/38

N: R50

N; R59

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Emonjuavon, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 23/25-36/37/38-40-48/20-50-59

S: (1/2-)15-27-36/39-38-45-59-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen. Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

,

Cas No 74-96-4 EC No 200-825-8 No 622-055-00-1

CH<sub>3</sub>—CH<sub>2</sub>Br

ES: bromoetano; bromuro de etilo

DA: bromethan

DE: Bromethan

EL: βρωμοαιθάνιο; αιθυλοβρωμίδιο

EN: bromoethane; ethyl bromide

FR: bromoéthane; bromure d'éthyle

IT: bromoetano; bromuro di etile; etile bromuro

NL: broomethaan

PT: bromoetano; brometo de etilo

FI: bromietaani

SV: brometan

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

F; R 11 | Carc. Cat. 3; R 40 | Xn; R 20/22

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 11-20/22-40 S: (2-)36/37

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντομονης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

1	

CAS No 67-56-1

EC No 200-659-6

No 603-001-00-X

CH<sub>3</sub>OH

ES: metanol

DA: methanol

DE: Methanol

ΕL: μεθανόλημ, εθυλική αλκοόλη

EN: methanol

FI: metanoli

FR: méthanol

IT: metanolo; alcool metilico

NL: methanol

PT: metanol

SV: metanol

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

F; R11 T; R23/24/25-39/23/24/25

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστμανση, Labelling, Merkinnär, Etiquetage, Etichettatura, Kennerken, Rotulagem, Mārkning





R: 11-23/24/25-39/23/24/25

S: (1/2-)7-16-36/37-45

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitolsuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgrånser

C ≥ 20%	T; R23/24/25-39/23/24/25	
10% ≤ C < 20%	T; R20/21/22-39/23/24/25	
3% ≤ C < 10%	Xn; R20/21/22-40/20/21/22	

CAS No 71-23-8

EC No 200-746-9

No 603-003-00-0

 $CH_3$ - $CH_2$ - $CH_2$ OH

ES: propan-1-ol

DA: propan-1-ol

DE: Propan-1-ol

ΕL: προπαν-1-όλη

EN: propan-1-ol; n-propanol

FI: propan-1-oli; 1-propanoli

FR: propane-1-ol

IT: propan-1-olo

NL: propaan-1-ol

PT: propano-1-ol; 1-propanol; álcool propílico

SV: 1-propanol; propan-1-ol

Classificación. Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση. Classification. Luokitus. Classification. Classificazione. Indeling. Classificacão. Klassificering

F; R11 Xi; R41 R67

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημανση. Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 11-41-67

S: (2-)7-16-24-26-39

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat, Limites de concentration. Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

		NOTA 6
-		
and Whitehold		

CAS No 71-36-3

## EC No 200-751-6

No 603-004-00-6

 $CH_1 - CH_2 - CH_3 - CH_3OH$ 

ES: butan-1-ol

DA: butan-1-ol

DE: Butan-1-ol

EL: βουταν-1-όλη

EN: butan-1-ol; n-butanol

FI: butan-1-oli; 1-butanoli

FR: butane-1-ol

IT: butan-1-olo

NL: butaan-1-ol

PT: butano-1-ol

SV: 1-butanol, butan-1-ol

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

R10 | Xn; R22 | Xi; R37/38-41 | R67

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημανση, Labelling, Merkinnär. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 10-22-37/38-41-67

S: (2-)7/9-13-26-37/39-46

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgrānser

	NOTA 6

Cas No 583-59-5 [1] 7443-70-1 [2] 7443-52-9 [3] EC No 209-512-0 [1] 231-187-9 [2] 231-186-3 [3] No 603-010-00-9

NOTA C

ES: 2-metilciclohexanol, mezcla de isomeros [1]: cis-2-metilciclohexanol [2]: trans-2-metilciclohexanol [3]

DA: 2-methylcyclohexanol, blanding af isomerer [1]; cis-2-methylcyclohexanol [2]; trans-2-methylcyclohexanol [3]

DE: 2-Methylcyclohexanol, Isomerengemisch [1]: cis-2-Methylcyclohexanol [2]: trans-2-Methylcyclohexanol [3]

EL: 2-μεθυλοκυκλοεξανόλη, μίγμα ισομερών [1]; cis-2-μεθυλοκυκλοεξανόλη [2]; trans-2-μεθυλοκυκλοεξανόλη [3]

EN: 2-methylcyclohexanol, mixed isomers [1]; cis-2-methylcyclohexanol [2]; trans-2-methylcyclohexanol [3]

FR: 2-méthylcyclohexanol, mélange d'isomères [1]: cis-2-méthylcyclohexanol [2]: trans-2-méthylcyclohexanol [3]

IT: 2-metilcicloesanolo, miscela di isomeri [1]; cis-2-metilcicloesanolo [2]; trans-2-metilcicloesanolo [3]

NL: 2-methylcyclohexanol, mengsel van isomeren [1]; cis-2-methylcyclohexanol [2]; trans-2-methylcyclohexanol [3]

PT: 2-metilciclohexanol, mistura de isomeros [1]; cis-2-metilciclohexanol [2]; trans-2-metilciclohexanol [3]

FI: 2-metyylisykloheksanoli, isomeerien seos [1]; cis-2-metyylisykloheksanoli [2]; trans-2-metyylisykloheksanoli [3]

SV: 2-metylcyklohexanol [1]; cis-2-metylcyklohexanol [2]; trans-2-metylcyklohexanol [3]

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξτνόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xn; R 20

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

Xn

R: 20

S: (2-)24/25

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης. Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

-	

CAS No 60-29-7

EC No 200-467-2

No 603-022-00-4

ES: éter dietilico; dietileter

DA: diethylether; ether

DE: Diethylether

ΕL: διαιθυλαιθέρας: αιθέρας

EN: diethyl ether; ether

FI: dietyylieetteri; eetteri

FR: oxyde de diéthyle; éther éthylique

IT: ossido di dietile; dietyletere

NL: diethylether

PT: dietiléter: éter etilico

SV: dietyleter; eter

Classification, Klassificering, Einstufung, Tacivounon, Classification, Luckitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacio, Klassificering

F-	+: R1	2	R19	`Xn; R22	R66	R67

Etiquelado, Etikettering, Kennzeichung, Emonyavon, Labelling, Merkinnai, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 12-19-22-66-67

S: (2-)9-16-29

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgránser

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		NOTA 6

CAS No 693-21-0

EC No 211-745-8

No 603-033-00-4

ES: dinitrato de oxidietileno; dinitrato de dietilenglicol

DA: oxydiethylendinitrat; 2,2'-oxydiethanoldinitrat; diethylenglycoldinitrat

DE: Oxydiethylendinitrat

ΕL: δινιτρικό οξυδιαιθυλένιο; δινιτρικός εστέρας της διαιθυλενογλυκόλης

EN: oxydiethylene dinitrate; diethylene glycol dinitrate; digol dinitrate

FI: oksidietyleenidinitraatti; dietyleeniglykolidinitraatti

FR: dinitrate d'oxydiéthylène; dinitrate de 2,2'-oxydiéthanol; dinitrate de diéthylène glycol

IT: dinitrato di ossidietilene; dinitrodiglicol; dietilenglicol dinitrato

NL: oxydiethyleendinitraat; diglycoldinitraat

PT: dinitrole de oxidietileno; dinitrato de 2,2 v-oxidietanol; dinitrato de dietilenoglicol

SV: dietylenglykoldinitrat; oxidietylendinitrat

Classificación, Klassificering, Einstufung, Taξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

E; R3 T+: R26/27/28 R33 R52-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστιμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Mārkning





R: 3-26/27/28-33-52/53

S: (1/2-)33-35-36/37-45-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

,	

CAS No 55-63-0

EC No 200-240-8

No 603-034-00-X

CH2-0-NO2

CH -0-NO2

CH2-0-NO2

ES: trinitrato de glicerol; nitroglicerina

DA: glyceroltrinitrat; glycerylnitrat; nitroglycerin

DE: Glycerintrinitrat; Nitroglycerin

ΕL: νιτρογλυκερίνη; τρινιτροεστέρας της γλυκερίνης

EN: glycerol trinitrate; nitroglycerine

FI: glyserolitrinitraatti; nitroglyseriini

FR: trinitrate de glycérol; nitroglycérine

IT: nitroglicerina; glicerina trinitrato

NL: glyceroltrinitraat; nitroglycerine

PT: trinitrato de glicerol; nitroglicerina

SV: glyceroltrinitrat; nitroglycerin

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacio, Klassificering

E; R3 T+; R26/27/28 R33 N; R51-53

Etiquerado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Mārkning







R: 3-26/27/28-33-51/53

S: (1/2-)33-35-36/37-45-61

Elmites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgrânser

CAS No 124-41-4[1] EC No 204-699-5 [1] No 603-040-00-2 865-33-8 [2] 212-736-1 [2] 865-34-9 [3] 212-737-7 [3] Li[OCH3] K[OCH3] Na[OCH<sub>3</sub>] [1] [2] ES: metanolato de sodio [1]; metanolato de potasio [2]; metanolato de litio [3] DA: natriummethanolat [1]; kaliummethanolat [2]; lithiummethanolat [3] DE: Natriummethanolat [1]; Kaliummethanolat [2]; Lithiummethanolat [3] EL: μεθοξειδιο του νάτριου [1]; μεθοξειδιο του κάλιου [2]; μεθανόληικό λίθιο [3] EN: sodium methanolate [1]; potassium methanolate [2]; lithium methanolate [3]; sodium methoxide [1]; potassium methoxide [2]; lithium methoxide [3] FI: natriummetanolaatti [1]; kaliummetanolaatti [2]; litiummetanolaatti [3] FR: méthanolate de sodium [1]; méthanolate de potassium [2]; méthanolate de lithium [3] IT: metanolato di sodio [1]; metanolato di potassio [2]; metanoloato di litio [3]; metilato di sodio [1]; metilato di potassio [2]; metilato di litio [3] NL: natriummethanolaat [1]; kaliummethanolaat [2]; lithiummethanolaat [3] PT: metanolato de sódio [1]; metanolato de potássio [2]; metanolato de lítio [3] SV: natriummetanolat [1]; kaliummetanolat [2]; litiummetanolat [3] Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering F; R11 C; R34 R 14 Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Markning R: 11-14-34 S: (1/2-)8-16-26-43-45  ${\it Llmites de concentración, Koncentrations grænser, Konzentrations grenzwerte, Opia συγκεντρωσης,}$ Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentração. Koncentrationsgränser

CAS No 917-58-8 [1] EC No 213-029-0 [1] No 603-041-00-8 451-52-6 [2] 205-487-5 [2] Na[OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>] K[O<sub>2</sub>CH<sub>5</sub>] [1] ES: etanolato de potasio [1]; etanolato de sodio [2] DA: kaliumethanolat [1]; natriumethanolat [2] DE: Kaliumethanolat [1]; Natriumethanolat [2] EL: αιθυλολικό κάλιο [1]; αιθοξειδιο του νάτριου [2] EN: potassium ethanolate [1]; sodium ethanolate [2]; potassium ethoxide [1]; sodium ethoxide [2] kaliumetanolaatti [1]; natriumetanolaatti [2] FI: FR: éthanolate de potassium [1]; éthanolate de sodium [2] etanolato di potassio [1]; etanolato di sodio [2]; etilato di potassio [1]; etilato di sodio [2] IT: NL: kaliumethanolaat [1]; natriumethanolaat [2]/ PT: etanolato de potássio [1]; etanolato de sódio [2] SV: kaliumetanolat [1]; natriumetanolat [2] Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση. Classification. Luokitus. Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering C; R34 R 14 F; R11 Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning R: 11-14-34 S: (1/2-)8-16-26-43-45  ${\it Llmites de concentración, Koncentrations grænser. Konzentrations grenzwerte, {\it Opia συγκεντρωσης,}}$ Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentração, Koncentrationsgranser

CAS No 108-20-3 [1] 111-43-3 [2] EC No 203-560-6 [1] 203-869-6 [2] No 603-045-00-X

CH CH CH CH

CH1-CH2-CH2 [2]

CH3-CH2-

NOTA (

ES: diisopropil éter [1]; dipropil éter [2]

DA: diisopropylether [1]; dipropylether [2]

DE: Diisopropylether [1]; Dipropylether [2]

ΕL: διισοπροπυλικός αιθέρας [1]; διπροπυλικός αιθέρας [2]

EN: diisopropyl ether [1]; dipropyl ether [2]

FI: di-isopropyylieetteri [1]; dipropyylieetteri [2] di-n-propyylieetteri [2]

FR: oxyde de diisopropyle [1]; oxyde de dipropyle [2]

IT: ossido di diisopropile [1]; ossido di dipropile [2]

NL: diisopropylether [1]; dipropylether [2]

PT: éter diisopropilico [1]; éter dipropilico [2]

SV: diisopropyleter [1]; dipropyleter [2]

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

F; R11	R19	R66	R67

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Mārkning



R: 11-19-66-67

S: (2-)9-16-29-33

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limit di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

	NOTA 6

CAS No 108-01-0

EC No 203-542-8

No 603-047-00-0

N-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>OH

ES: 2-dimetilaminoetanol

DA: 2-dimethylaminoethanol

DE: 2-Dimethylaminoethanol

EL: 2-διμεθυλαμινοαιθανόλη

EN: 2-dimethylaminoethanol; N.N-dimethylethanolamine

FI: 2-Dimetyyliaminoetanoli

FR: 2-diméthylaminoéthanol

IT: 2-dimetilaminoetanolo

NL: 2-dimethylaminoethanol

PT: 2-dimetilaminoetanol

SV: 2-dimetylaminoetanol

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificación, Indeling, Classificación, Klassificering

R10 Xn; R20/21/22 C; R34

Etiquetado, Elikettering, Kennzeichung, Emonyavon, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 10-20/21/22-34

S: (1/2-)25-26-36/37/39-45

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης.

Concentration Limits, Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione.

Concentratiegrenzen. Limites de concentracióo, Koncentrationsgränser

C ≥ 25%	C; R20/21/22-34
10% ≤ C < 25%	C; R34
5% ≤ C < 10%	Xi; R36/37/38

CAS No 100-37-8

EC No 202-845-2

No 603-048-00-6

N-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>OH

ES: 2-dietilaminoetanol

DA: 2-diethylaminoethanol

DE: 2-Diethylaminoethanol

EL: 2-διαιθυλαμινοαιθανόλη

EN: 2-diethylaminoethanol, N,N-diethylethanolamine

FI: 2-Dietyyliaminoetanoli

FR: 2-diéthylaminoéthanol

IT: 2-dietilaminoetanolo

NL: 2-diethylaminoethanol

PT: 2-dietilaminoetanol

SV: 2-Dietylaminoetanol

Classification, Klassificering, Einstufung, Tazīvojanon, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacio, Klassificering

R10 | Xn; R20/21/22 | C; R34

Etiquetodo, Elikettering, Kennzeichung, Επισήμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 10-20/21/22-34

S: (1/2-)25-26-36/37/39-45

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione,
Concentratiogrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgránser

C: R20/21/22-34
C; R34
Xi; R36/37/38

Cas No 2186-24-5 [1] 2186-25-6 [2] 2210-79-9 [3] 26447-14-3 [4] EC No 218-574-8 [1] 218-575-3 [2] 218-645-3 [3] 247-711-4 [4]

No 603-056-00-X

NOTA C

- ES: [(p-toliloxi)metil]oxirano [1]; [(m-toliloxi)metil]oxirano [2]; 2,3-epoxipropil o-tolil éter [3]; [(toliloxi)metil]oxirano [4]; óxido de glicidilo y de tolilo [4]
- DA: [(p-tolyloxy)methyl]oxiran [1]; [(m-tolyloxy)methyl]oxiran [2]; 2,3-epoxypropyl-o-tolylether [3]; [(tolyloxy)methyl]oxiran [4]; 2,3-epoxypropyl-p-tolylether [1]; 2,3-epoxypropyl-m-tolylether [2]; [(o-tolyloxy)methyl]oxiran [3]; cresylglycidylether [4]
- DE: [(p-Tolyloxy)methyl]oxiran [1]; [(m-Tolyloxy)methyl]oxiran [2]; 2,3-Epoxypropyl-o-tolylether [3]; [(Tolyloxy)methyl]oxiran [4]; Kresylglycidylether [4]
- EL: [(π-πολυλοξυ)μεθυλ]οξιράνιο [1]; [(μ-τολυλοξυ)μεθυλ]οξιράνιο [2]; 2,3-εποξυπροπυλο-ο-τολυλαιθέρας [3]; [(τολυλοξυ)μεθυλ]οξιράνιο [4]
- EN: [(p-tolyloxy)methyl]oxirane [1]; [(m-tolyloxy)methyl]oxirane [2]; 2,3-epoxypropyl o-tolyl ether [3]; [(tolyloxy)methyl]oxirane [4]; cresyl glycidyl ether [4]
- FR: [(p-tolyloxy)méthyl]oxiranne [1]; [(m-tolyloxy)méthyl]oxiranne [2]; oxyde de 2,3-époxypropyle et de o-tolyle [3]; [(tolyloxy)méthyl]oxiranne [4]; oxyde de glycidyle et de tolyle [4]
- IT: [(p-tolilossi)metil]ossirano [1]; [(m-tolilossi)metil]ossirano [2]; ossido di 2,3-epossipropile e o-tolile [3]; [(tolilossi)metil]ossirano [4]; cresile glicidile etere [4]
- NL: [(p-tolyloxy)methyl]oxiran [1]; [(m-tolyloxy)methyl]oxiran [2]; 2,3-epoxypropyl-o-tolylether [3]; [(tolyloxy)methyl]oxiran [4]; cresylglycidylether [4]
- PT: [(p-toliloxi)metil]oxirano [1]; [(m-toliloxi)metil]oxirano [2]; éter 2,3-epoxipropilo o-tolilico [3]; [(toliloxi)metil]oxirano [4]; óxido de glicidilo e de tolilo [4]
- FI: [(p-tolyylioksi)metyyli]oksiraani [1]; [(m-tolyylioksi)metyyli]oksiraani [2]; 2,3-epoksipropyyli-o-tolyylieetteri [3]; [(tolyylioksi)metyyli]oksiraani [3]; kresyyliglysidyylieetteri [4]
- SV: [(p-tolyloxi)metyl]oxiran [1]; [(m-tolyloxi)metyl]oxiran [2]; [(o-tolyloxi)metyl]oxiran [3]; 2,3-epoxipropyl-o-tolyl-eter [3]; [(tolyloxi)metyl]oxiran [4]; kresylglycidyleter [4]

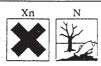
Cas No 2186-24-5 [1] 2186-25-6 [2] 2210-79-9 [3] 26447-14-3 [4]

EC No 218-574-8 [1] 218-575-3 [2] 218-645-3 [3] 247-711-4 [4] No 603-056-00-X

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

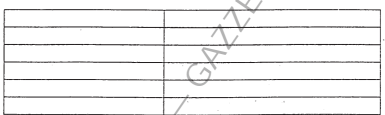
Muta. Cat. 3; R 40 Xi; R 38 R 43 N; R 51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 38-40-43-51/53 S: (2-)36/37-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrænzwerte, Ορια σιζνάντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser



Cas No 1464-53-5

EC No 215-979-1

No 603-060-00-1

NOTA :



ES: 2,2'-bioxirano

DA: 2,2'-bioxiran

DE: 2,2'-Bioxiran

EL: 2,2'-διοξιράνιο

EN: 2,2'-bioxirane; 1,2:3,4-diepoxybutane FR: 2,2'-bioxiranne; 1,2:3,4-diépoxybutane

IT: 2,2'-biosssirano NL: 2,2'-bioxiraan

PT: 2,2'-bioxirano; 1,2:3,4-diepoxi-butano; diepoxibutadieno

FI: 2,2-bioksiraani; 1,2:3,4-diepoksibutaani SV: 2,2'-bioxiran; 1,2:3,4-diepoxibutan

> Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Carc. Cat. 2; R 45 Muta. Cat. 2; R 46 T+; R 26 T; R 24/25 C; R 34

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Étiehettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

T+

R: 45-46-24/25-26-34

S: 53-45

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης. Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgrânser

CAS No 556-52-5

EC No 209-128-3

No 603-063-00-8

O /\ H<sub>2</sub>C—CHCH<sub>2</sub>OH NOTA E

ES: 2.3-epoxipropan-1-ol

DA: 2,3-epoxypropan-1-ol

DE: 2,3-Epoxypropan-1-ol

EL: 2,3-εποξυπροπαν-1-όλη

EN: 2,3-epoxypropan-1-ol; glycidol

FI: 2,3-epoksipropan-1-oli; glysidoli

FR: 2,3-époxypropane-1-ol

IT: 2.3-epossipropan-1-olo; glycidolo

NL: 2,3-epoxypropaan-1-ol

PT: 2.3-epoxipropano-1-ol; 2,3-epoxi-1-propanol; glicidol

SV: 2.3-epoxipropan-1-ol; glycidol

Classificación. Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification. Luokitus. Classification, Classificacione. Indeling. Classificacão, Klassificering

Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 2; R60 T; R23 Xn; R21/22

Xi; R36/37/38

Etiquetado. Etiketlering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura. Kenmerken, Rotulagem, Mārkning



R: 45-60-21/22-23-36/37/38

S: 53-45

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

CAS No 124-68-5

EC No 204-709-8

No 603-070-00-6

ES: 2-amino-2-metilpropanol

DA: 2-amino-2-methylpropanol

DE: 2-Amino-2-methylpropanol

EL: 2-αμινο-2-μεθυλοπροπανόλη

EN: 2-amino-2-methylpropanol

FI: 2-amino-2-metyylipropanoli

FR: 2-amino-2-méthylpropanol

IT: 2-amino-2-metilpropanolo

NL: 2-amino-2-methylpropanol

PT: 2-amino-2-metilpropanol

SV: 2-amino-2-metylpropanol

Classificación. Klassificering. Einstufung, Ταξινόμηση. Classification. Luokitus. Classification. Classificacione. Indeling. Classificacio. Klassificering

Xi: R 36/38 R 52-53

Etiqueido./Etikettering. Kennzeichung. Επιστίμανση. Labelling. Merkinnät. Etiquetage. Etichettatura. Kenmerken. Rotulagem. Märkning



R: 36/38-52/53

S: (2-)61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης,

Concentration Limits, Pitoisuusrayat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione.

Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

C ≥ 10%	Xi; R36/38	

CAS No 111-42-2

EC No 203-868-0

No 603-071-00-1

HOCH<sub>1</sub> — CH<sub>2</sub> — NH — CH<sub>3</sub> — CH<sub>3</sub>OH

ES: 2.2'-iminodietanol; dietanolamina

DA: 2.2'-iminodiethanol; diethanolamin

DE: 2.2'-Iminodiethanol; Diethanolamin

EL: 2.2'-ιμινοδιαιθανόλη; διαιθανολαμίνη

EN: 2.2'-iminodiethanol; diethanolamine

FI: 2,2'-iminodietanoli; dietanoliamiini

FR: 2.2'-iminodiéthanol: diéthanolamine

IT: 2,2'-iminodietanolo; dietanolamina

NL: 2.2'-iminodiethanol; diethanolamine

PT: 2.2'-iminodietanol; dietanolamina

SV: dietanolamin; 2.2'-iminodietanol

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificatione, Indeling, Classificação, Klassificering

Xn; R22-48/22 Xi; R38-41

Etiquetudo, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetuge, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 22-38-41-48/22

S: (2-)26-36/37/39-46

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρώσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentracióo, Koncentrationsgranser

CAS No 25068-38-6

EC No 500-033-5

No 603-074-00-8

ES: producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina; resinas epoxi (peso molecular medio ≤ 700)

DA: reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether; homologe med molekylvægt ≤ 700

DE: Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht ≤ 700

ΕΙ: προϊόν αντιδράσεως: δις-φαινολο-Α-(επιχλωρυδρίνη); εποξυρητίνη (μέσο μοριακό βάρος  $\leq 700$ )

EN: reaction product: bisphenol A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)

FI: bisfenoli-A-epikloorihydriini, reaktiotuote, epoksihartsi (keskimääräinen molekyylipaino ≤ 700)

FR: produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine; résines époxydiques (poids moléculaire moyen ≤ 700)

IT: prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina; resine epossidiche (peso molecolare medio ≤ 700)

NL: reactieprodukt: bisfenol-A-epichloorhydrine; epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700)

PT: produto de reacção: bisfenol-A-epicloridrina; resinas epoxidicas (peso molecular médio ≤ 700)

SV: reaktionsprodukt av bisfenol A och epiklorhydrin med medelmolekylvikt ≤ 700

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification. Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

Xi; R36/38 R43

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 36/38-43

S: (2-)28-37/39

Límites de concentración. Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρώσης,
Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione.
Concentratiegrenzen, Limites de concentracão. Koncentrationsgrānser

C ≥ 5 %	Xi; R36/38-43
1 % ≤ C < 5 %	Xi; R43
,	

CAS No 107-19-7

EC No 203-471-2

No 603-078-00-X

 $HC = C - CH_2 - OH$ 

ES: prop-2-in-1-ol; prop-2-ino-1-ol; 2-propino-1-ol; alcohol propargilico

DA: prop-2-yn-1-ol; propargylalkohol

DE: Prop-2-in-1-ol: Propargylalkohol

ΕL: προπ-2-υν-1-όλη: 2-προπιν-1-όλη: προπαργυλική αλκοόλη

EN: prop-2-yn-1-ol: propargyl alcohol

FI: prop-2-yyni-1-oli; propargyylialkoholi

FR: prop-2-yn-1-ol; alcool propargylique

IT: prop-2-in-1-olo: alcool propargilico

NL: prop-2-yn-1-ol; propargylalcohol

PT: prop-2-ino-1-ol; álcool propargilico

SV: propargylalkohol: prop-2-yn-1-ol

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificacione, Indeling, Classificacão, Klassificering

R10 T; R 23/24/25 C; R34 N; R51-53

Euguetudo. Etikettering, Kennzeichung. Επιστίμανση. Labelling, Merkinnür. Etiquetuge. Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem. Mürkning





R: 10-23/24/25-34-51/53

S: (1/2-)26-28-36-45-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat. Limites de concentration, Limit di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgranser

CAS No 109-83-1

EC No 203-710-0

No 603-080-00-0

CH, - NH - CH, - CH, - OH

ES: 2-metilaminoetanol; N-metil-2-etanolamina

DA: 2-methylaminoethanol; N-methyl-2-aminoethanol; N-methyl-2-ethanolamin

DE: 2-Methylaminoethanol

ΕL: 2-μεθυλαμινοαιθανόλη; Ν-μεθυλαιθανολαμίνη

EN: 2-methylaminoethanol; N-methylethanolamine; N-methyl-2-ethanolamine; N-methyl-2-amino

ethanol; 2-(methylamino)ethanol

FI: 2-metyyliaminoetanoli; n-metyyli-2-etanoliamiini

FR: 2-méthylaminoéthanol; N-méthyléthanolamine

IT: 2-metilaminoetanolo; N-metiletanolamina

NL: 2-methylaminoëthanol; N-methyl-2-aminoëthanol; N-methyl-2-ethanolamine

PT: 2-metilaminoetanol; N-metiletanolamina

SV: N-metyl-2-aminoetanol; 2-metylaminoetanol; N-metyl-2-etanolamin

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus. Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

Xn; R21/22 C; R34

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Mārkning



R: 21/22-34

S: (1/2-)26-36/37/39-45

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

C ≥ 25%	C; R21/22-34	
10% ≤ C < 25%	C; R34	
5% ≤ C < 10%	Xi; R36/37/38	

CAS No 94-96-2

EC No 202-377-9

No 603-087-00-9

ES: 2-etilhexano-1.3-diol; octilenglicol

DA: 2-ethylhexan-1,3-diol; octylenglycol

DE: 2-Ethylhexan-1.3-diol

EL: 2-αιθυλεζανο-1,3-διόλη; οκτυλενογλυκόλη

EN: 2-ethylhexane-1,3-diol; octylene glycol; ethoexadiol

FI: 2-etyyliheksaani-1,3-dioli: oktyleeniglykoli

FR: 2-éthylhexane-1.3-diol; octylèneglycol

IT: 2-etilesan-1,3-diolo; ottileneglicole

NL: 2-ethylhexaan-1.3-diol; octyleenglycol

PT: 2-etilhexano-1,3-diol; octilenoglicol

SV: 2-etylhexan-1,3-diol

Classification. Klassificering. Einstufung, Ταξινόμηση. Classification. Luokitus. Classification. Classificazione. Indeling. Classificação. Klassificering

Xi; R41

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισήμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 41

S: (2-)25-26-39-46

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρώσης,
Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

CAS No 112-34-5

EC No 203-961-6

No 603-096-00-8

 $C_4H_9-O-CH_2-CH_2-O-CH_2-CH_2-OH$ 

ES: 2-(2-butoxietoxi)etanol

DA: 2-(2-butoxyethoxy)ethanol

DE: 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

EL: 2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη

EN: 2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether

FI: 2-(2-butoksietoksi)etanoli

FR: 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol

IT: 2-(2-butossietossi)etanolo/dietileneglicol(mono)butiletene

NL: 2-(2-butoxyethoxy)ethanol

PT: 2-(2-butoxietóxi)etanol

SV: 2-(2-butoxietoxi)etanol

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacio, Klassificering

Xi; R36

Etiquetado. Etikettering. Kennzeichung. Επιστίμανση. Labelling. Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura. Kenmerken. Rotulagem. Märkning



R: 36

S: (2-)24-26

Limites de concentración, Koncentrationsgrienser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione.

Concentratiegrenzen, Limites de concentracióo, Koncentrationsgränser

· · ·	
i i	· ·
!	
	·
(	

CAS No 122-20-3

# EC No 204-528-4

No 603-097-00-3

OH

CH:CHCH:

CH:CHCH:-N

OH

CH2CHCH:

ОН

ES: 1,1',1''-nitrilotripropan-2-ol

DA: 1,1',1"-nitrilotripropan-2-ol

DE: 1,1',1''-Nitrilotripropan-2-ol; Triisopropanolamin

EL: 1,1',1''-νιτριλοτριπροπαν-2-όλη

EN: 1,1',1"-nitrilotripropan-2-ol; triisopropanolamine

FI: 1,1',1''-nitriilitripropan-2-oli

FR: 1,1',1''-nitrilotripropane-2-ol

IT: 1,1',1''-nitrilotripropan-2-olo; triisopropanolammina

NL: 1,1',1"-nitrilotripropaan-2-ol

PT: 1,1',1''-nitrilotripropano-2-ol

SV: 1,1',1'-nitrilotripropan-2-ol; triisopropanolamin

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

Xi; R 36 R 52-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kennerken, Rotulagem, Mārkning



R: 36-52/53

S: (2-)26-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgrænser

CAS No 106-88-7

EC No 203-438-2

No 603-102-00-9

O CH<sub>3</sub> — CH — CH<sub>2</sub> -- CH<sub>3</sub>

ES: 1.2-epoxibutano

DA: 1,2-epoxybutan

DE: 1.2-Epoxybutan

EL: 1.2-εποξυβουτάνιο

EN: 1.2-epoxybutane

FI: 1,2-epoksibutaani

FR: 1.2-époxybutane

IT: 1,2-epossibutano

NL: 1.2-epoxybutaan

PT: 1,2-epoxibutano

SV: 1.2-epoxibutan; etyloxiran

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacio, Klassificering

F; R11 | Carc. Cat. 3; R40 | Xn; R20/21/22 | Xi; R36/37/38 | R52-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισήμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 11-20/21/22-36/37/38-40-52/53

S: (2-)9-16-29-36/37-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limit di concentrazione.

Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

- 1								
- 1								
- 1		•						
- 1								
		•						

CAS No 123-31-9

EC No 204-617-8

No 604-005-00-4



ES: hidroquinona

DA: 1.4-dihydroxybenzen; benzen-1,4-diol; hydroquinon

DE: 1.4-Dihydroxybenzol; Hydrochinon

ΕL: υδροκινόνη

EN: 1,4-dihydroxybenzene: hydroquinone: quinol

FI: hydrokinoni; 1.4-dihydroksibentseeni

FR: 1,4-dihydroxybenzène; hydroquinone

IT: 1.4-idrossibenzene; idrochinone

NL: hydrochinon

PT: 1,4-diidroxibenzeno; hidroquinona; quinol

SV: hydrokinon

Classificación. Klassificering. Einstufung. Ταξινόμηση. Classification. Luokitus. Classification. Classificazione. Indeling. Classificació. Klassificering

 Muta. Cat. 3: R40	 	 

Etiqueiado, Etikettering, Kennzeichung, Ettonjavon, Lubelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 22-40-41-43-50

S: (2-)26-36/37/39-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentración. Koncentrationsgränser

	İ
	i

CAS No 67-64-1

EC No 200-662-2

No 606-001-00-8

ES: propanona; acetona

DA: acetone; propanon

DE: Aceton

ΕL: ακετόνη

EN: acetone; propan-2-one; propanone

FI: asetoni

FR: acétone; diméthylcétone

IT: acetone

NL: aceton

PT: acetona; dimetilcetona

SV: aceton

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacio, Klassificering

F: RN	Xi; R36	R66	R67

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



Xi

R: 11-36-66-67

S: (2-)9-16-26

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης.

Concentration Limits, Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione.

Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

	NOTA 6
,	

CAS No 78-93-3

EC No 201-159-0

No 606-002-00-3

NOTA 6

ES: butanona: metiletilcetona

DA: butanon; methylethylketon

DE: Butanon; Methylethylketon

ΕL: βουτανόνη; μεθυλοαιθυλοκετόνη

EN: butanone; ethyl methyl ketone

FI: butanoni: metyylietyyliketoni

FR: butanone; méthyléthylcétone

IT: butanone; metiletilchetone

NL: butanon; ethylmethylketon

PT: butanona; metiletilcetona

SV: metyletylketon; butanon

Classificación. Klassificering. Einstufung. Ταξινόμηση. Classification. Luokitus. Classification. Classificacione. Indeling. Classificacão. Klassificering

F; R11	Xi; R36	R66	R67

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnüt, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 11-36-66-67

S: (2-)9-16

Limites de concentración. Koncentrationsgrænsen. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limit di concentrazione.

Concentratiegrenzen, Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

	'

CAS No 108-10-1

EC No 203-550-1

No 606-004-00-4

ES: 4-metilpentan-2-ona; metilisobutilcetona

DA: 4-methylpentan-2-on: methylisobutylketon

DE: 4-Methylpentan-2-on; Methylisobutulketon

EL: 4-μεθυλο-2-πεντανόνη; μεθυλισοβουτυλοκετόνη

EN: 4-methylpentan-2-one; isobutyl methyl ketone

FI: 4-metyylipentan-2-oni; metyyli-isobutyyliketoni

FR: 4-méthylpentane-2-one; méthylisobutylcétone

IT: 4-metil-pentan-2-one; metilisobutilchetone

NL: 4-methylpentaan-2-on; methylisobutylketon

PT: 4-metilpentano-2-ona; metilisobutilcetona

SV: metylisobutylketon; 4-metylpentan-2-on

Classificación. Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση. Classification. Luokitus. Classification. Classificazione. Indeling. Classificação. Klassificering

F; R11 Xn; R20 Xi; R36/37 R66

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



Xn

R: 11-20/22-36/37-66

S: (2-)9-16-29

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης.

Concentration Limits. Pitotsuusrajat. Limites de concentration, Limiti di concentrazione.

Concentratiegrenzen. Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

·	

CAS No 96-22-0

EC No 202-490-3

No 606-006-00-5

 $H_5C_2-C-C_2H_5$ 

ES: pentan-3-ona: dietilcetona

DA: pentan-3-on: diethylketon

DE: Pentan-3-on: Diethylketon

EL: πενταν-3-όνη: διαιθυλοκετόνη

EN: pentan-3-one; diethyl ketone

FI: pentan-3-oni; dietyyliketoni

FR: pentane-3-one; diéthylcétone

IT: pentan-3-one; dietilchetone

NL: pentaan-3-on: diethylketon

PT: pentano-3-ona; dietilcetona

SV: dietylketon; pentan-3-on

Classificación. Klassificering, Einstufung. Ταξινόμηση. Classification. Luokitus. Classification. Classificazione. Indeling. Classificacão. Klassificering

F: R11 Xi; R37 R66 R67

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 11-37-66-67

S: (2-)9-16-33

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgrünser

	NOTA 6
,	

CAS No 78-59-1

EC No 201-126-0

No 606-012-00-8

$$\begin{array}{c}
O \\
\parallel \\
C \\
CH \\
(CH_3)_2C \\
CH_2
\end{array}$$
 $\begin{array}{c}
C \\
C \\
C \\
CH_2
\end{array}$ 

ES: 3,5,5-trimetilciclohex-2-enona; isoforona

DA: 3,5,5-trimethylcyclohex-2-enon; isophoron

DE: 3,5,5-Trimethylcyclohex-2-enon; Isophoron

EL: 3,5,5-τριμεθυλοκυκλοεξ-2-ενόνη; ισοφορόνη

EN: 3,5,5-trimethylcyclohex-2-enone; isophorone

FI: 3,5,5-trimetyylisykloheks-2-enoni; isoforoni

FR: 3,5,5-triméthylcyclohex-2-énone; isophorone

IT: 3,5,5-trimetilcicloes-2-enone; isoforone

NL: 3,5,5-trimethylcyclohex-2-enon; isoforon

PT: 3,5,5-trimetilciclohex-2-enona; isoforona; 3,5,5,-trimetil-2-ciclohexeno-1-ona

SV: isoforon; 3,5,5-trimetyl-2-cyklohexen-1-on

Classificación: Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

Carc. Cat. 3; R40 | Xn; R21/22 | Xi; R36/37

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστιμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 21/22-36/37-40

S: (2-)13-23-36/37/39-46

Límites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration. Limiti di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgränser

C ≥ 25%	Xn; R21/22-36/37-40
10 % ≤ C < 25%	Xn; R36/37-40
1% ≤ C < 10%	Xn; R40

CAS No 106-51-4

EC No 203-405-2

No 606-013-00-3



ES: p-benzoquinona

DA: p-benzoquinon

DE: p-Benzochinon

EL: ρ-βενζοκινόνη

EN: p-benzoquinone; quinone

FI: p-bentsokinoni, kinoni

FR: p-benzoquinone

IT: p-benzochinone; chinone

NL: p-benzochinon

PT: p-benzoquinona; quinona

SV: kinon

Classification. Klassificering, Einstufung, Ταζινόμηση. Classification, Luokitus. Classification. Classificazione, Indeling, Classificacio, Klassificering

T: R23/25

Xi; R36/37/38

N: R50

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημάνση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 23/25-36/37/38-50

S: (1/2-)26-28-45-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits. Pitaisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentracióo, Koncentrationsgränser

_	
- 1	
	l
_	
- 1	
	1
- 1	i i
	!
-	
- 1	· ·
	1
	l l
_	
i	
	l .
- 1	1

CAS No 3691-35-8

# EC No 223-003-0

No 606-014-00-9

ES: clorofacinona (ISO); 2-(α-(4-clorofenil)fenilacetil)indano-1,3-diona

DA: chlorophacinon (ISO);  $2-(\alpha-(4-\text{chlorphenyl})\text{phenylacetyl})\text{indan-1,3-dion}$ 

**DE:** Chlorophacinon (ISO); 2-(α-(4-Chlorphenyl)phenylacetyl)indan-1,3-dion

EL: 2-(αλφα-(4-χλωροφαινυλο)φαινυλακετυλ)ινδανο-1,3-διόνη; chlorophacinone (ISO)

EN: chlorophacinone (ISO); 2-(2-(4-chlorophenyl)phenylacetyl)indan-1,3-dione

FI: kloorifasinoni (ISO); 2-(2-(4-kloorifenyyli)fenyyliasetyyli)indaani-1,3-dioni

FR: chlorophacinone (ISO); 2-(2-(4-chlorophényl)phénylacétyl)indane-1,3-dione

IT: clorofacinone (ISO); 2-(α-(4-clorofenil)fenilacetil)indan-1,3-dione

NL: chloorfacinon (ISO);  $2-(\alpha-(4-\text{chloorfenyl})\text{fenylacetyl})-\text{indan-1,3-dion}$ 

PT: clorofacinona (ISO); 2-(α-(4-clorofenil)fenilacetil)indano-1,3-diona

SV: klorofacinon (ISO); 2-[2-(4-klorfenyl)fenylacetyl]indan-1,3-dion

Classificación, Klassificering, Einstufung, Taξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

T+; R27/28 T; R23-48/24/25 N; R50-53

Etiquetado. Etikettering, Kennzeichung, Επισημανση. Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura. Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 23-27/28-48/24/25-50/53

S: (1/2-)36/37-45-60-61

Límites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration. Limiti di concentrazione.

Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgrånser

,	

CAS No 83-26-1

### EC No 201-462-8

No 606-016-00-X

ES: 2-pivaloil-indano-1,3-diona; pindona

DA: pindon; 2-pivaloylindan-1,3-dion

DE: Pindon: 2-Pivaloyl-indan-1.3-dion

EL: pindone

EN: pindone; 2-pivaloylindan-1,3-dione

FI: pindoni

FR: pivaldione; pindone; 2-pivaloylindane-1,3-dione

IT: pindone: 2-trimetil-acetil-indan-1.3-dione

NL: pindon: 2-pivaloylindaan-1,3-dion

PT: pindona: pivaldiona; 2-pivaloil-1,3-indanodiona

SV: pindon: 2-(2.2-dimetyl-1-oxopropyl)/1H-inden-1.3-(2H)-dion

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacio, Klassificering

T: R25-48/25 N: R50-53

Etiquetado. Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 25-48/25-50/53

S: (1/2-)37-45-60-61

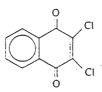
Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracióo, Koncentrationsgränser

·

CAS No 117-80-6

EC No 204-210-5

No 606-018-00-0



ES: diclona (ISO); 2.3-dicloro-1,4-naftoquinona

DA: dichlon (ISO); 2.3-dichlor-1.4-naphthoquinon

DE: Dichlon (ISO); 2.3-Dichlor-1.4-naphthochinon

EL: dichlone (ISO); 2.3-διχλωρο-1.4-ναφθοκινόνη

EN: dichlone (ISO); 2,3-dichloro-1,4-naphthoquinone

FI: dikloni (ISO)

FR: dichlone (ISO): 2,3-dichloro-1,4-naphtoquinone

IT: diclone (ISO); 2,3-dicloro-1,4-naftochinone

NL: dichlon (ISO): 2.3-dichloor-1,4-naftochinon

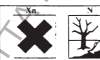
PT: diclona (ISO); 2.3-dicloro-1,4-naftoquinona

SV: diklon (ISO): 2.3-diklor-1,4-naftokinon/

Classification. Klassificering, Einstufung, Tagwoungen, Classification. Luokitus. Classification. Classificatione, Indeling. Classification. Klassificering

Xn; R22 | Xi; R36/38 | N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισήμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 22-36/38-50/53

S: (2-)26-60-61

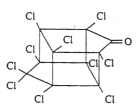
Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρώσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

İ	

CAS No 143-50-0

# EC No 205-601-3

No 606-019-00-6



ES: clordecon (ISO); decacloropentaciclo [5,2,1,0<sup>2,6</sup>,0<sup>3,9</sup>,0<sup>5,8</sup>] decan-4-ona

DA: chlordecon (ISO); decachlorpentacyclo(5,2,1,0<sup>2,6</sup>,0<sup>3,9</sup>,0<sup>5,8</sup>)decan-4-on

DE: chlordecon (ISO); Decachlor-pentacyclo(5,2,1,0<sup>2.6</sup>,0<sup>3.9</sup>,0<sup>5.8</sup>)decan-4-on

EL: chlordecone (ISO); δεκαχλωροπεντακυκλο[5,2,1,0<sup>2,6</sup>,0<sup>3,9</sup>,0<sup>5,8</sup>]δεκαν-4-όνη

EN: chlordecone (ISO); perchloropentacyclo[5,3,0,0<sup>2,6</sup>,0<sup>3,9</sup>,0<sup>4,8</sup>]decan-5-one; decachloropentacyclo[5,2,1,0<sup>2,6</sup>,0<sup>3,9</sup>,0<sup>5,8</sup>]decan-4-one

FI: klordekoni (ISO)

FR: chlordécone (ISO); décachloropentacyclo[5,2,1,0<sup>2,6</sup>,0<sup>3,9</sup>,0<sup>5,8</sup>]décane-4-one

IT: clordecone (ISO); decacloropentaciclo[5,2,1,0<sup>2,6</sup>,0<sup>3,9</sup>,0<sup>5,8</sup>]decan-4-one

NL: chloordecon (ISO); decachloorpentacyclo[5,2,1,0<sup>2,6</sup>,0<sup>3,9</sup>,0<sup>5,8</sup>]decaan-4-on

PT: clordecona (ISO); decacloropentaciclo [5,2,1,0<sup>2,6</sup>,0<sup>3,9</sup>,0<sup>5,8</sup>] decano-4-ona

SV: klordekon (ISO)

Classificación. Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification. Luokitus, Classification. Classificazione. Indeling, Classificação. Klassificering

Carc. Cat. 3; R40 T; R24/25 N; R50-53

Etiquetado. Etikettering, Kennzeichung, Επισημανση, Labelling, Merkinnät,
Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 24/25-40-50/53

S: (1/2-)22-36/37-45-60-61

Límites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen. Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

`

Supplemento ordinario alla GAZZETTA UFFICIALE CAS No 92-43-3 EC No 202-155-1 No 606-022-00-2 ES: 1-fenil-3-pirazolidona DA: 1-phenyl-3-pyrazolidon DE: 1-Phenyl-3-pyrazolidon EL: Ι-φαινυλο-3-πυραζολιδόνη EN: 1-phenyl-3-pyrazolidone FI: 1-fenyyli-3-pyratsolidoni FR: 1-phényl-3-pyrazolidone IT: 1-fenil-3-pirazolidone

> Classificación. Klassificering. Einstufung, Ταξινόμηση. Classification. Luokitus. Classification. Classificazione, Indeling. Classificação. Klassificering

> > Xn: R22 N: R51-53

Ettquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



1-fenyl-3-pyrazolidon

1-fenil-3-pirazolidona

1-fenyl-3-pyrazolidon

NL:

PT:

SV:

R: 22-51/53 S: (2-)61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrænzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrænzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

,

CAS No 107-70-0

EC No 203-512-4

No 606-023-00-8

ES: 4-metil-4-metoxipentan-2-ona

DA: 4-methoxy-4-methylpentan-2-on

DE: 4-Methoxy-4-methylpentan-2-on

EL: 4-μεθοξυ-4-μεθυλοπενταν-2-όνη

EN: 4-methoxy-4-methylpentan-2-one

FI: 4-metoksi-4-metyylipentan-2-oni; 4-metoksi-4-metyyli-2-pentanoni

FR: 4-méthoxy-4-méthylpentane-2-one

IT: 4-metil-4-metossipentan-2-one

NL: 4-methoxy-4-methylpentaan-2-on

PT: 4-metoxi-4-metilpentano-2-ona

SV: 4-metoxi-4-metyl-2-pentanon; 4-metoxi-4-metylpentan-2-on

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus. Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

R10 Xn; R20

Etiquetado. Etikettering, Kennzeichung. Επισημάνση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura. Kenmerken. Rotulagem. Märkning



R: 10-20

S: (2-)23-24/25

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration. Limiti di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

CAS No 110-43-0

EC No 203-767-1

No 606-024-00-3

ES: heptan-2-ona

DA: heptan-2-on; methylpentylketon

DE: Heptan-2-on; Methylpentylketon

EL: επταν-2-όνη

EN: heptan-2-one; methyl amyl ketone

FI: heptan-2-oni; metyyliamyyliketoni; 2-heptanoni

FR: heptane-2-one; méthyl-n-amylcétone

IT: eptan-2-one; metil amil chetone

NL: heptaan-2-on

PT: heptano-2-ona

SV: heptan-2-on; 2-heptanon; metylpentylketon

Classificación. Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification. Luokitus. Classification. Classificacione. Indeling. Classificacão, Klassificering

R10 Xn

Xn; R20/22

Etiquetado. Etikettering. Kennzeichung. Επιστίμανση. Labelling. Merkinnät. Etiquetage. Etichettatura. Kenmerken, Rotulagem. Mārkning

Xn	_
	Ī
	١

R: 10-20/22

S: (2-)24/25

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration. Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgrānser

CAS No 110-12-3

EC No 203-737-8

No 606-026-00-4

ES: 5-metilhexan-2-ona

DA: 5-methylhexan-2-on

DE: 5-Methylhexan-2-on

EL: 5-μεθυλεξαν-2-όνη

EN: 5-methylhexan-2-one; isoamyl methyl ketone

FI: 5-metyyliheksan-2-oni; 5-metyyli-2-heksanoni

FR: 5-méthylhexane-2-one

IT: 5-metilesan-2-one

NL: 5-methylhexaan-2-on

PT: 5-metilhexano-2-ona; metilisoamilcetona

SV: 5-metyl-2-hexanon; 5-metylhexan-2-on

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

R10 Xn; R20

Etiquetado. Etikettering, Kennzeichung, Επιστμανση. Labelling, Merkinnät, Etiquetage. Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Mārkning



R: 10-20

S: (2-)23-24/25

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Opia συγκεντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione,
Concentratiogrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgrânser

·

CAS No 123-19-3

EC No 204-608-9

No 606-027-00-X

ES: heptan-4-ona; dipropilcetona

DA: heptan-4-on, dipropylketon

DE: Heptan-4-on; Di-n-propylketon

EL: επταν-4-όνη; διπροπυλοκετόνη

EN: heptan-4-one; di-n-propyl ketone

FI: heptan-4-oni; di-n-propyyliketoni; 4-heptanoni

FR: heptane-4-one; dipropylcétone

IT: eptan-4-one; di-n-propilchetone

NL: heptaan-4-on; dipropylketon

PT: heptano-4-ona; dipropilcetona

SV: 4-heptanon; heptan-4-on

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification. Luokitus. Classification. Classificazione, Indeling, Classificacão. Klassificering

R10 Xn; R20

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage. Etichettatura. Kenmerken, Rotulagem. Märkning



R: 10-20

S: (2-)24/25

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

CAS No 565-80-0

EC No 209-294-7

No 606-028-00-5

ES: 2,4-dimetilpentan-3-ona; diisopropilcetona

DA: 2,4-dimethylpentan-3-on; diisopropylketon

DE: 2,4-Dimethylpentan-3-on; Diisopropylketon

EL: 2,4-διμεθυλοπενταν-3-όνη; διισοπροπυλοκετόνη

EN: 2,4-dimethylpentan-3-one; di-isopropyl ketone

FI: 2,4-dimetyylipentan-3-oni; di-isopropyyliketoni

FR: 2,4-diméthylpentane-3-one; diisopropylcétone

IT: 2,4-dimetilpentan-3-one; di-iso-propilchetone

NL: 2,4-dimethylpentaan-3-on; diisopropylketon

PT: 2,4-dimetilpentano-3-ona; diisopropilcetona

SV: diisopropylketon; 2,4-dimetylpentan-3-on

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificacione, Indeling, Classificacão, Klassificering

F; R11 Xn; R20

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 11-20

S: (2-)9-16-24/25

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits. Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgrānser

Γ	

CAS No 591-78-6

EC No 209-731-1

No 606-030-00-6

ES: hexan-2-ona

DA: hexan-2-on; butylmethylketon

DE: Hexan-2-on: Methyl-n-butylketon

EL: εξαν-2-όνη

EN: hexan-2-one; methyl butyl ketone; butyl methyl ketone; methyl-n-butyl ketone

FI: heksan-2-oni; metyylibutyyliketoni; butyylimetyyliketoni; metyyli-n-butyyliketoni

FR: hexan-2-one

IT: esan-2-one; metil-n-butilchetone

NL: hexaan-2-on

PT: hexan-2-ona; metil-n-butilcetona

SV: 2-hexanon; metyl-n-butylketon

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus. Classification, Classificacione, Indeling, Classificació. Klassificering

R10	Repr.	Cat.	3; R62	T; R48/23	R67

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 10-48/23-62-67

S: (1/2-)36/37-45

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrænzwerte. Ορια συγκεντρώσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limit di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentració, Koncentrationsgränser

C ≥ 10%	T: R48/23-62	
5% ≤ C < 10%	Xn; R48/20-62	
1% ≤ C < 5%	Xn; R48/20	
		<u></u>

NOTA 6

CAS No 116-16-5

EC No 204-129-5

No 606-032-00-7

ES: hexacloroacetona

DA: hexachloracetone

DE: Hexachloraceton

EL: εξαχλωροακετόνη

EN: hexachloroacetone

FI: heksaklooriasetoni

FR: hexachloroacétone

IT: esacloroacetone

NL: hexachlooraceton

PT: hexacloroacetona

SV: hexakloraceton

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification. Luokitus, Classification. Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

Xn: R22

N; R51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανστι, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettutura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



Y

R: 22-51/53

S: (2-)24/25-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκευτρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione.

Concentratiegrenzen, Limites de concentración, Koncentrationsgränser

CAS No 20354-26-1

EC No 243-761-6

No 606-033-00-2

ES: 2-(3,4-diclorofenil)-4-metil-1,2,4-oxadiazolidinadiona

DA: 2-(3,4-dichlorphenyl)-4-methyl-1,2.4-oxadiazolidindion

DE: 2-(3,4-Dichlorphenyl)-4-methyl-1,2,4-oxadiazolidindion

EL: 2-(3.4-διχλωροφαινυλο)-4-μεθυλ-1.2.4-οξαδιαζολιδινοδιόνη

EN: 2-(3,4-dichlorophenyl)-4-methyl-1,2,4-oxadiazolidinedione; methazole

FI: 2-(3.4-dikloorifenyyli)-4-metyyli-1,2,4-oksadiatsolidiinidioni; metatsoli

FR: 2-(3.4-dichlorophényl)-4-méthyl-1,2,4-oxadiazolidinedione; méthazole

IT: 2-(3.4-diclorofenil)-4-metil-1.2,4-ossadiazolidindione

NL: 2-(3,4-dichloorfenyl)-4-methyl-1,2,4-oxadiazolidinedion

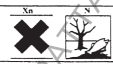
PT: 2-(3.4-diclorofenil)-4-metil-1,2,4-oxadiazolidinadiona

SV: 2-(3,4-diklorfenyl)-4-metyl-1,2,4-oxadiazolidindion; metazol

Classificación. Klassificering. Einstufung. Ταζινόμηση. Classification. Luokitus. Classification. Classificacióne. Indeling. Classificación. Klassificering

Xn; R21/22 Xi; R36/38 N; R51-53

Etiquetado, Etikehering, Kennzeichung, Εποτίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 21/22-36/38-51/53

S: (2-)36/37-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrienser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης,
Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limit di concentrazione.

Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

)	
, ,	

CAS No 21087-64-9

## EC No 244-209-7

No 606-034-00-8

ES: metribuzin (ISO); 4-amino-6-terc-butil-3-metiltio-1.2.4-triazin-5-ona

DA: metribuzin (ISO); 4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1.2,4-triazin-5-on

DE: Metribuzin (ISO); 4-Amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1.2.4-triazin-5-on

EL: metribuzin (ISO): 4-αμινο-6-tert-βουτυλο-3-μεθυλθειο-1.2.4-τριαζιν-5-όνη

EN: metribuzin (ISO); 4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one; 4-amino-4,5-dihydro-6-(1,1-dimethylethyl)-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-one

FI: metributsiini (ISO)

FR: métribuzine (ISO); 4-amino-6-tert-butyl-3-méthylthio-1,2,4-triazine-5(4H)-one

IT: metribuzin (ISO); 4-ammino-6-terz-butil-3-metiltio-1,2,4-triazin-5(4H)-one

NL: metribuzine (ISO); 4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazine-5-on

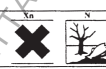
PT: metribuzina (ISO); 4-amino-6-terc-butil-3-metiltio-1.2.4-triazin-5-ona

SV: metribuzin (ISO); 4-amino-6-(1/1-dimetyletyl)-3-(metyltio)-1.2,4-triazin-5(4H)-on

Classificación, Klassificering, Einstajung, Ταξινόμηση, Classificatión, Lunkitus, Classification, Classificación, Mussificering

Xn: R22 | N: R50-53

Etighetado, Etikettering, Kennžeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 22-50/53

S: (2-)60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrænzwerte, Ορια συγκεντρώσης,
Concentration Limits, Pitoisuasrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentració, Koncentrationsgránser

1	1

CAS No 1698-60-8

# EC No 216-920-2

No 606-035-00-3

$$H_2N$$

ES: 5-amino-4-cloro-2-fenilpiridazin-3-ona; pirazona; cloridazon

DA: 5-amino-4-chlor-2-phenylpyridazin-3-on; pyrazon; chloridazon

DE: 5-Amino-4-chlor-2-phenylpyridazin-3-on; Pyrazon; Chloridazon

EL: 5-αμινο-4-χλωρο-2-φαινυλοπυριδαζιν-3-όνη; chloridazon

EN: 5-amino-4-chloro-2-phenylpyridazine-3-(2H)-one; pyrazon; chloridazon

FI: kloridatsoni

FR: 5-amino-4-chloro-2-phénylpyridazine-3(2H)-one; pyrazon; chloridazone

IT: 5-ammino-4-cloro-2-fenilpiridazin-3(2H)-one; pirazone; cloridazon

NL: 5-amino-4-chloor-2-fenylpyridazine-3-on; pyrazon; chloridazon

PT: 5-amino-4-cloro-2-fenilpiridazin-3-ona; pirazona

SV: kloridazon: 5-amino-4-klor-2-fenylpyridazin-3(2H)-on

Classificación. Klassificacing. Einstufung, Ταξινόμηση, Classification. Luokitus. Classification. Classificacione. Indeling. Classificacióo. Klassificering

R43 N; R50-53

Etiquetado. Etikettering. Kennzeichung. Επιστίμανση. Labelling. Merkinnät. Etiquetage. Etichettatura. Kenmerken. Rotulagem. Märkning





R: 43-50/53

S: (2-)24-37-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrænzwerte. Ορια συγκέντρωσης,
Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione.
Concentrationsgränser

CAS No 2439-01-2

# EC No 219-455-3

No 606-036-00-9

ES: chinometionato (ISO); 6-metil-1,3-ditiolo-(4,5-b)quinoxalin-2-ona

DA: chinomethionat (ISO); 6-methyl-1,3-dithiolo(4,5-b)quinoxalin-2-on

DE: Chinomethionat (ISO); 6-Methyl-1,3-dithiolo(4,5-b)chinoxalin-2-on

EL: chinomethionat (ISO); 6-μεθυλο-1.3-διθειολο(4.5-δ)-κινοξαλιν-2-όνη

EN: quinomethionate; chinomethionat (ISO); 6-methyl-1.3-dithiolo(4.5-b)quinoxalin-2-one

FI: kinometionaatti (ISO)

FR: 6-méthyl-1,3-dithiolo[4,5-b]quinoxaline-2-one; chinométhionate (ISO)

IT: chinometionato (ISO); 6-metil-1,3-ditiolo(4,5-b)chinossalin-2-one

NL: chinomethionat (ISO); 6-methyl-1,3-dithiolo(4,5-b)chinoxaline-2-on

PT: chinometionato (ISO); 6-metil-1,3-ditiolo(4,5-b)quinoxalin-2-ona

SV: kinometionat (ISO); 6-metyl-1,3-ditiolo[4,5-b]kinoxalin-2-on

Classification, Klassificering, Einstufung, TaEsvoynon, Classification, Luokitus. Classification, Classificatione, Indeling, Classificação, Klassificering

Repr. Cat. 3; R62 Xn; R20/21/22-48/22 Xi; R36 R43 N; R50-53

Etiquetado, Étikettering, Kennzeichung, Eπιστίμανση, Labelling, Merkinnär.
Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 20/21/22-36-43-48/22-50/53-62

S: (2-)24-37-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγάεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

1	
Ì	
-	

CAS No 43121-43-3

#### EC No 256-103-8

No 606-037-00-4

ES: triadimefon (ISO); 1-(4-clorofenoxi)-3.3-dimetil-1-(1.2.4-triazol-1-il)-butanona

DA: triadimefon (ISO); 1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)butanon

DE: Triadimefon (ISO); 1-(4-Chlorphenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1.2,4-triazol-1-yl)butanon

EL: triadimefon (ISO); 1-(4-χλωροφαινοξυ)-3,3-διμεθυλο-1-(1,2,4-τριαζωλ-1-υλο)βουτανόνη

EN: triadimefon (ISO); 1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)butanone

FI: triadimefoni (ISO)

FR: triadiméfon (ISO); 1-(4-chlorophénoxy)-3,3-diméthyl-1-(1,2,4-triazole-1-yl)butanone

IT: triadimefon (ISO); 1-(4-clorofenossi)-3,3-dimetil-1-(1,2,4-triazol-1-il)butanone

NL: triadimefon (ISO); 1-(4-chloorfenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1,2,4-triazool-1-yl)butanon

PT: triadimetão (ISO): 1-(4-clorofenoxi)-3.3-dimetil-1-(1,2,4-triazol-1-il)butanona

SV:  $triadime fon \ (ISO); 1-(4-klorfenoxi)-3, 3-dimetyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl) butan on$ 

> Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Classification, Luokitus, Classification. Classificatione. Indeling. Classificação. Klassificering

> > Xn; R22 N: R51-53

tiquetado. Etikettering, Kennzeichung. Επισήμανση. Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 22-51/53

S: (2-)61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgranser

	,
-	
ì	

CAS No 108-24-7

EC No 203-564-8

No 607-008-00-9

ES: anhidrido acético

DA: eddikesyreanhydrid

DE: Essigsäureanhydrid

EL: οξεικός ανυδρίτης

EN: acetic anhydride

FI: etikkahappoanhydridi

FR: anhydride acétique

IT: anidride acetica

NL: azijnzuuranhydride

PT: anidrido acético

SV: ättiksyraanhydrid

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacio, Klassificering

R10 Xn; R20/22 C; R34

Etiquetudo, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Lubelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 10-20/22-34

S: (1/2-)26-36/37/39-45

Limites de concentración, Koncentrationsgræns'er, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

C ≥ 25 %	C: R20/22-34	
5 % ≤ C < 25 %	Xi; R37/38-41	
1 % ≤ C < 5 %	Xi: R36	

CAS No 107-31-3 EC No 203-481-7 No 607-014-00-1 ES: formiato de metilo DA: methylformiat DE: Methylformiat EL: μυρμηκικό μεθύλιο EN: methyl formate FI: metyyliformiaatti FR: formiate de méthyle IT: formiato di metile NL: methylformiaat PT: formato de metilo SV: metylformiat Clasificación, Klussificering, Einstufung, Tagivounon, Classification, Luokitus, Classification. Classificazione. Indeling, Classificação. Klassificering F+: R12 Xn: R20/22 Xi; R36/37

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Emonjuavon, Lubelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 12-20/22-36/37

S: (2-)9-16-24-26-33

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgranser

,
1.44

CAS No 109-94-4 EC No 203-721-0 No 607-015-00-7

ES: formiato de etilo

DA: ethylformiat

DE: Ethylformiat

EL: μυρμηκικό αιθύλο

EN: ethyl formate

FI: etyyliformiaatti

FR: formiate d'éthyle

IT: formiato di etile

NL: ethylformiaat

PT: formato de etilo

SV: etylformiat

Classification, Rhassificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacio, Klassificering

F; R11 | Xn; R20/22 | Xi; R36/37

Etiquetado. Etikettering. Kennzeichung. Επιστίμανση. Labelling. Merkinnät. Etiquetage. Etichettatura. Kenmerken. Rotulagem. Märkning





R: 11-20/22-36/37

S: (2-)9-16-24-26-33

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgránser

CAS No 110-74-7 [1] 625-55-8 [2] EC No 203-798-0 [1] 210-901-2 [2] No 607-016-00-2

OHC O-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub> (1) O-CH CH<sub>3</sub> (2) CH<sub>3</sub>

ES: formiato de propilo [1]; formiato de isopropilo [2]

DA: propylformiat [1]; isopropylformiat [2]

DE: Propylformiat [1]; Isopropylformiat [2]

ΕL: μυρμηκικός προπυλεστέρας [1]; μυρμηκικός ισοπροπυλεστέρας [2]

EN: propyl formate [1]; isopropyl formate [2]

FI: propyyliformiaatti [1]; isopropyyliformiaatti [2]

FR: formiate de propyle [1]; formiate d'isopropyle [2]

IT: formiato di propile [1]; formiato di isopropile [2]; propile formiato [1]; isopropile formiato [2]

NL: propylformiaat [1]; isopropylformiaat [2]

PT: formato de propilo [1]; formato de isopropilo [2]; propilformato [1]; isopropilformato [2]

SV: propylformiat [1]; isopropylformiat [2]

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

F; R11 Xi; R36/37 R67

Etiquetado. Etikettering, Kennzeichung, Επισημανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 11-36/37-67

S: (2-)9-16-24-33

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

	NOTA 6

Cas No 592-84-7 [1] EC No 209-772-5 [1] 762-75-4 [2] 212-105-0 [2] 542-55-2 [3] 208-818-1 [3] HCOOC<sub>4</sub>H<sub>4</sub> formiato de butilo [1]; formiato de terc-butilo [2]; formiato de isobutilo [3] ES: butylformiat [1]; tert-butylformiat [2]; isobutylformiat [3] DA: DE: Butylformiat [1]; tert-Butylformiat [2]; Isobutylformiat [3] EL: μυρμηκικό βουτυλο [1]; μυρμηκικό τερτ-βουτύλιο [2]; μυρμηκικό ισοβουτυλο [3] EN: butyl formate [1]; tert-butyl formate [2]; isobutyl formate [3] FR: formiate de butyle [1]; formiate de tert-butyle [2]; formiate d'isobutyle [3] IT: formiato di butile [1]; formiato di terz-butile [2]; formiato di isobutile [3] NL: butylformiaat [1]; tert-butylformiaat [2]; isobutylformiaat [3] PT: formato de butilo [1]; formato de terc-butilo [2]; formato de isobutilo [3] butyyliformiaatti [1]; n-butyyliformiaatti [1]; tert-butyyliformiaatti [2]; isobutyyliformiaatti [3] FI: butylformiat [1]; 1,1-dimetyletylformiat [2]; tert-butylformiat [2]; 2-metylpropylformiat [3]; isobutylformiat [3] SV: Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering F: R 11 Xi; R 36/37 Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning R: 11-36/37 S: (2-)9-16-24-33 Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Supplemento ordinario alla GAZZETTA UFFICIALE Cas No 110-45-2 [1] EC No 203-769-2 [1] 638-49-3 [2] 211-340-6 [2] 35073-27-9 [3] 252-343-2 [3] HCOOC<sub>5</sub>H<sub>11</sub> ES: formiato de isopentilo [1]; formiato de pentilo [2] formiato de 2-metilbutilo [3] DA: isopentylformiat [1]; pentylformiat [2] 2-methylbutylformiat [3] DE: Isopentylformiat [1]; Pentylformiat [2] 2-Methylbutylformiat [3] EL: μυρμηκικό ισοπεντύλιο [1]; μυρμηκικό πεντυλο [2] μυρμηκικό 2-μεθυλοβουτύλιο [3] EN: isopentyl formate [1]; pentyl formate [2] 2-methylbutyl formate [3] FR: formiate d'isopentyle [1]; formiate de pentyle [2] formiate de 2-méthylbutyle [3] formiato di isopentile [1]; formiato di pentile [2] formiato di 2-metilbutile [3] IT: NL: isopentylformiaat [1]; pentylformiaat [2] 2-methylbutylformiaat [3] PT: formato de isopentilo [1]; formato de pentilo [2] formato de 2-metilbutilo [3] FI: isopentyyliformiaatti [1]; pentyyliformiaatti [2]; 2-metyyliformiaatti [3] SV: 3-metylbutylformiat [1]; isopentylformiat [1]; pentylformiat [2]; 2-metylbutylformiat [3] Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering Xi; R 36/37 R 10 Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

R: 10-36/37 S: (2-)24

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

CAS No 79-20-9 EC No 201-185-2 No 607-021-00-X CH, COOCH, ES: acetato de metilo DA: methylacetat DE: Methylacetat οξικός μεθυλεστέρας EL: EN: methyl acetate FI: metyyliasetaatti FR: acétate de méthyle IT: acetato di metile; metile acetato NL: methylacetaat PT: acetato de metilo SV: metylacetat Clasificación, Klassificering, Einstufung, Takwoungn, Classification, Luckitus. Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering F; R11 Xi; R36 R66 R67 tado. Etikettering, Kennzeichung, Επισημανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning R: 11-36-66-67 S: (2-)16-26-29-33 Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Opta συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration. Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

NOTA 6

CAS No 141-78-6 EC No 205-500-4 No 607-022-00-5 CH,COOC2H, ES:

acetato de etilo

DA: ethylacetat

DE: Ethylacetat

EL: οξικός αιθυλεστέρας

EN: ethyl acetate

FI: etyyliasetaatti

FR: acétate d'éthyle

IT: acetato di etile; etile acetato

NL: ethylacetaat

PT: acetato de etilo

SV: etylacetat

> Classificación, Klassificering, Einstufung, TaEvounon, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

> > F; R11 Xi; R36 R66 R67

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 11-36-66-67

S: (2-)16-26-33

 ${\it Llmites de concentración, Koncentrations grænser, Konzentrations grenzwerte, {\it Opta ou} {\it Kententrations grænser}, {\it Konzentrations grenzwerte, Opta ou} {\it Kententrations grænser}, {\it Konzentrations grenzwerte, Opta ou} {\it Kententrations grænser}, {\it Konzentrations grenzwerte, Opta ou} {\it Kententrations grænser}, {\it Konzentrations grenzwerte, Opta ou} {\it Kententrations grenzwerte, Opta ou} {\it Kententrations grænser}, {\it Konzentrations grenzwerte, Opta ou} {\it Kententrations grenzwerte, Opta ou} {\it Contentrations  Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgränser

	NOTA 6

CAS No 109-60-4 [1] 108-21-4 [2] EC No 203-686-1 [1] 203-561-1 [2] No 607-024-00-6

CH3-CH2-CH2-OOC-CH3[1]

CH - OOC - CH<sub>3</sub> [2]

NOTA C

ES: acetato de propilo [1]; acetato de isopropilo [2];

DA: propylacetat [1]; isopropylacetat [2];

DE: Propylacetat [1]; Isopropylacetat [2];

ΕL: οξικός προπυλεστέρας [1]: οξικός ισοπροπυλεστέρας [2]

EN: propyl acetate [1]; isopropyl acetate [2]

FI: propyyliasetaatti [1]; isopropyyliasetaatti [2]

FR: acétate de propyle [1]; acétate d'isopropyle [2]

IT: acetato di propile [1]; acetato di isopropile [2]

'NL: propylacetaat [1]; isopropylacetaat [2]

PT: acetato de propilo [1]; acetato de isopropilo [2]; propilacetato [1]; isopropilacetato [2]

SV: propylacetat [1]; isopropylacetat [2]

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus. Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

F; R11 Xi; R36 R66 R67

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημάνση, Labelling, Merkinnär. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 11-36-66-67

S: (2-)16-26-29-33

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρώσης.
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione.
Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

1	*	NOTA 6
-		
Acres delicated		
-	•	

CAS	No 123-86-4	EC No 204-658-1	No 607-025-00-
		CU COOC II	-
		CH,COOC,H.	, 0,
			4
			V
ES:	acetato de butilo		
DA:	butylacetat		
DE:	n-Butylacetat		b
EL:	οξικός π-δουτυλεί	Tripac V	
EN:	n-butyl acetate	, topas	
FI:	n-butyyliasetaatti		
FR:	acétate de n-butyle		
IT:	acetato di n-butile		
NL:	n-butylacetaat		
PT:	acetato de n-butilo		
SV:	butylacetat	4//	
	Clasifi	cación. Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification. Luo	okitus
		Classification, Classificazione, Indeling, Classificacdo, Klassificering	
	-	R10 R66 R67	
	Етіди	etado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημανση, Labelling, Merkir Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning	ınät.
	- Z		
		R: 10-66-67 S: (2-)25	
		ntración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Opta tion Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di conce	
0		oncentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränse	
)			

CAS No 105-46-4 [1] 110-19-0 [2] 540-88-5 [3] EC No 203-300-1 [1] 203-745-1 [2] 208-760-7 [3] No 607-026-00-7

CH<sub>3</sub>—CH<sub>2</sub>—C—CH<sub>3</sub> (see OOC—CH<sub>3</sub>

CH<sub>3</sub> C - OOC - CH<sub>3</sub> (tert)
CH<sub>3</sub>

CH-CH<sub>2</sub>-OOC-CH<sub>3</sub> (Iso)

NOTA C

ES: acetato de sec-butilo [1]; acetato de isobutilo [2]; acetato de terc-butilo [3]

DA: sec-butylacetat [1]; isobutylacetat [2]; tert-butylacetat [3]

DE: sec-Butylacetat [1]; Isobutylacetat [2]; tert-Butylacetat [3]

ΕL: οξικό σεκ-βουτυλο [1]; οξικό ισοβουτυλο [2]; οξικό τερτ-βουτυλο [3]

EN: sec-butyl acetate [1]; isobutyl acetate [2]; tert-butyl acetate [3]

FI: sek-butyyliasetaatti[1]; isobutyyliasetaatti [2]; tert-butyyliasetaatti [3]

FR: acétate de sec-butyle [1]; acétate d'isobutyle [2]; acétate de tert-butyle [3]

IT: acetato di sec-butile [1]; acetato di isobutile [2]; acetato di terz-butile [3]

NL: sec-butylacetaat [1]; isobutylacetaat [2]; tert-butylacetaat [3]

PT: acetato de sec-butilo [1]; acetato de isobutilo [2]; acetato de terc-butilo [3]

SV: 1-metylpropylacetat [1]; sek-butylacetat [1]; 2-metylpropylacetat [2]; isobutylacetat [2]; 1,1-dimetyletylacetat [3]; tert-butylacetat [3]

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification. Luokitus.
Classification. Classificazione. Indeling, Classificacão. Klassificering

F; R11 R66

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 11-66

S: (2-)16-23-25-29-33

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgrænser

-	
-	

Supplemento ordinario alla GAZZETTA UFFICIALE CAS No 554-12-1 EC No 209-060-4 No 607-027-00-2 CH,CH,COOCH, ES: propionato de metilo DA: methylpropionat DE: Methylpropionat EL: προπιονικός μεθυλεστέρας EN: methyl propionate FI: metyylipropionaatti FR: propionate de méthyle propionato di metile IT: NL: methylpropionaat PT: própionato de metilo SV: metylpropanoat; metylpropionat Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering F; R11 Xn; R20 Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning R: 11-20 S: (2-)16-24-29-33 Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat, Limites de concentration. Limiti di concentrazione,

Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgränser

CAS No 105-37-3

EC No 203-291-4

No 607-028-00-8

CH,CH,COOC,H

ES: propionato de etilo

DA: ethylpropionat

DE: Ethylpropionat

ΕL: προπιονικός αιθυλεστέρας

EN: ethyl propionate

FI: etyylipropionaatti

FR: propionate d'éthyle

IT: propionato di etile

NL: ethylpropionaat

PT: própionato de etilo

SV: etylpropanoat; etylpropionat

Clasificación, Klassificering, Einstufung, TcEvvoymom, Classification, Luokitus, Classification, Classificacione, Indeling, Classificacão, Klassificering

F; R11

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμαινστη, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 11

S: (2-)16-23-24-29-33

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limit di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgrånser

,
*
·

CAS No 106-36-5

EC No 203-389-7

No 607-030-00-9

CH,CH,COOC,H,

ES: propionato de propilo

DA: propylpropionat

DE: Propylpropionat

EL: προπιονικός προπυλεστέρας

EN: propyl propionate

FI: propyylipropionaatti; n-propyylipropionaatti

FR: propionate de n-propyle

IT: propionato di n-propile

NL: n-propylpropionaat

PT: própionato de n-propilo

SV: propylpropanoat; propylpropionat

Classificación, Klassificering, Einstufung, TaEvoymon, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacióo, Klassificering

R10 Xn; R20

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät,

Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 10-20

S: (2-)24

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracdo, Koncentrationsgrånser

1	
1	
i .	· ·
1	
1	
1	i

CAS No 1918-00-9

## EC No 217-635-6

No 607-043-00-X

ES: ácido 3,6-dicloro-2-metoxi-benzoico; dicamba

DA: dicamba; 3,6-dichlor-2-methoxybenzoesyre

DE: Dicamba; 3,6-Dichlor-2-methoxy-benzoesäure

EL: dicamba, ντικάμπα; 3-6-διχλωρο-2-μεθοξυβενζοϊκό οξύ

EN: dicamba; 2,5-dichloro-6-methoxybenzoic acid; 3,6-dichloro-2-methoxybenzoic acid

FI: dikamba

FR: dicamba; acide 3,6-dichloro-2-méthoxybenzoîque

IT: dicamba; acido 3,6-dicloro-2-metossi-benzoico; acido 3,6-dicloro-o-anisico

NL: dicamba; 3,6-dichloor-2-methoxybenzoezuur

PT: dicamba; ácido 3,6-dicloro-2-metoxibenzóico

SV: dikamba; 3,6-diklor-2-metoxibenzoesyra/

Classificación. Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification. Luokitus, Classification. Classificazione. Indeling, Classificacão. Klassificering

	R22		
		Xi: R41	l R52-53

Etiquetado. Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση. Labelling. Merkinnät. Etiquetage. Etichettatura. Kenmerken. Rotulagem. Märkning



R: 22-41-52/53

S: (2-)26-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρώσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat. Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgränser

CAS No 2300-66-5 [1] 10007-85-9 [2] EC No 218-951-7 [1] 233-002-7 [2] No 607-044-00-5

K+ -0 0 CH<sub>3</sub>

- ES: ácido 3,6-dicloro-o-anísico, composto con dimetilamina (1:1) [1]; 3,6-dicloro-o-anisato de potasio [2]
- DA: 3,6-dichlor-o-anissyre, forbindelse med dimethylamin (1:1) [1]; kalium-3,6-dichlor-o-anisat [2]; dicamba, forbindelse med dimethylamin (1:1) [1]; dicamba-kalium [2]
- DE: 3,6-Dichlor-o-anissaure, Verbindung mit Dimethylamin (1:1) [N; Kalium-3,6-dichlor-o-anisat [2]
- EL: 3,6-διχλωρο-o-ανισικό οξύ, ένωση μέ διμεθυλαμίνη(1:1) [1]; 3,6-διχλωρο-o-ανισικό κάλιο [2]
- EN: 3,6-dichloro-o-anisic acid, compound with dimethylamine (1:1) [1]; potassium 3,6-dichloro-o-anisate [2]
- FI: 3,6-dikloori-o-anishappo, dimetyyliamiiniyhdiste (1:1) [1]; kalium-3,6-dikloori-o-anisaatti [2]
- FR: acide 3,6-dichloro-o-anisique, composé avec diméthylamine (1:1) [1]; 3,6-dichloro-o-anisate de potassium [2]
- IT: acido 3,6-dicloro-o-anisico, composto con dimetilammina (1:1) [1]; 3,6-dicloro-o-anisato di potassio [2]
- NL: 3,6-dichloor-o-anijszuur, verbinding met dimethylamine (1:1) [1]; kalium-3,6-dichloor-o-anisaat [2]
- PT: ácido 3,6-dicloro-o-anístico, composto com dimetilamina (1:1) [1]; 3,6-dicloro-o-anisato de potássio [2]
- SV: 3,6-diklor-o-anissyra, förening med dimetylamin [1]; dimetylammonium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat [1]; kalium-3,6-dikloranisat [2]; kalium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat [2]

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

Xi; R36 R52-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανστι, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Mārkning



R: 36-52/53

S: (2-)26-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limit di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgranser

•	
7	
	1
	. /,

CAS No 81-81-2 [1] 5543-57-7 [2] 5543-58-8 [3] EC No 201-377-6 [1] 226-907-3 [2] 226-908-9 [3] No 607-056-00-0

OH CH-CH<sub>2</sub>-C-CH<sub>3</sub>

NOTAE

- ES: warfarina [1]; (S)-3-(1-fenil-3-oxobutil)-4-hidroxi-2-benzopirona [2]; (R)-3-(1-fenil-3-oxobutil)-4-hidroxi-2-benzopirona [3]
- DA: warfarin [1]; (S)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2-benzopyron [2]; (R)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2-benzopyron [3]
- DE: Warfarin [1]; (S)-4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2-benzopyron [2]; (R)-4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2-benzopyron [3]
- EL: βαρφαρίνη [1]; (5)-4-υδροξυ-3-(3-οξο-1-φαιγυλοβουτυλο)-2-βενζοπυρόνη [2]; (R)-4-υδροξυ-3-(3-οξο-1-φαινυλοβουτυλο)-2-βενζοπυρόνη [3]
- EN: warfarin [1]; (S)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2-benzopyrone [2]; (R)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2-benzopyrone [3]
- FI: warfariini [1]; (S)-4-hydroksi-3-(3-okso-1-fenyylibutyyli)-2-bentsopyroni [2]; (R)-4-hydroksi-3-(3-okso-1-fenyylibutyyli)-2-bentsopyroni [3]
- FR: coumafène [1]; (S)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phénylbutyl)-2-benzopyrone [2]; (R) -4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phénylbutyl)-2-benzopyrone [3]
- IT: warfarin [1]; (S)-3-(1-fenil-3-ossobutil)-4-idrossi-2-benzopirone [2]; (R) -3-(1-fenil-3-ossobutil)-4-idrossi-2-benzopirone [3]
- NL: warfarine [1]; (S)-3-(1-fenyl-3-oxobutyl)-4-hydroxy-2-benzopyron [2]; (R)-3-(1-fenyl-3-oxobutyl)-4-hydroxy-2-benzopyron [3]
- PT: warfarine [1]; (5)-3-(1-fenil-3-oxobutil)-4-hidroxi-2-benzopirona [2]; (R)-3-(1-fenil-3-oxobutil)-4-hidroxi-2-benzopirona [3]
- SV: warfarin [1]; (S)-4-hydroxi-3-(3-oxo-1-fenylbutyl)-2-benzopyron [2]; (R) -4-hydroxi-3-(3-oxo-1-fenylbutyl)-2-benzopyron [3]

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Taξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

> Repr. Cat. 1; R61 T: R48/25

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Entoripavon, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Markning



R: 61-48/25-52/53

S: 53-45-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Opia συγκεντρώσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgrânser

	7
	<b>^</b> .
	~ V
	*
	/
	47
()	
~	
<u> </u>	
$\cup$	
	— 269 —
	209

CAS No 81-82-3

## EC No 201-378-1

No 607-057-00-6

ES: cumacloro (ISO); 3-(1-(4-clorofenil)-3-oxobutil)-4-hidroxicumarina

DA: coumachlor (ISO); 3-(1-(4-chlorphenyl)-3-oxobutyl)-4-hydroxycumarin

DE: Coumachlor (ISO); 3-(1-(4-Chlorphenyl)-3-oxobutyl)-4-hydroxycumarin

EL: coumachlor

EN: coumachlor (ISO); 3-[1-(4-chlorophenyl)-3-oxobutyl]-4-hydroxycoumarin

FI: kumakloori (ISO)

FR: coumachlore (ISO); 3-(1-(4-chlorophényl)-3-oxobutyl)-4-hydroxycoumarine

IT: cumacloro (ISO); 3-(1-(4-clorofenil)-3-ossobutil)-4-idrossicumarina

NL: cumachloor (ISO); 3-(1-(4-chloorfenyl)-3-oxobutyl)-4-hydroxycumarine

PT: cumaclor (ISO); 3-(1-(4-clorofenil)-3-oxobutil)-4-hidroxicumarino

SV: kumaklor (ISO); 4-hydroxi-3-[1-(4-klorfenyl)-3-oxobutyl]-2-benzopyron

Classificación. Klassificering. Einstufung. Ταζινόμηση. Classification. Luokitus. Classification. Classificación. Classificación. Klassificering

Xn; R48/22 R52-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 48/22-52/53

S: (2-)37-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentración, Koncentrationsgränser

CAS No 117-52-2

## EC No 204-195-5

No 607-058-00-1

ES: 3-[1-(2-furil)-3-oxo-butil]-4-hidroxicumarin; cumafuril

DA: coumafuryl: 4-hydroxy-3-[3-oxo-1-(2-furyl)-butyl]-coumarin

DE: Cumafuryl; Coumafuryl; 4-Hydroxy-2-[3-oxo-1-(2-furyl)butyl]-cumarin

EL: κουμαφουρύλ; coumafury!; 4-υδροξυ-3-[3-οζο-1-(2φουρυλο)βουτυλο | κουμαρίνη

EN: fumarin: coumafuryl; (RS)-3-(1-(2-furyl)-3-oxobutyl)4-hydroxycoumarin; 4-hydroxy-3-[3-oxo-1-(2-furyl)butyl]coumarin

FI: kumafuryyli; fumariini

FR: coumafuryl; 3-[1-(2-furyl)-3-oxo-butyl]-4-hydroxycoumarine

IT: cumafuril; 4-idrossi-3-[3-oxo-1-(2-furil)butil]cumarina

NL: cumafuryl; 3-[1-(2-furyl)-3-oxobutyl]-4-hydroxycumarine

PT: cumafuril: 3-[1-(2-furil)-3-oxobutil]-4-hidroxicumarino

SV: fumarin: 4-hydroxi-3[1-(2-furanyl)-3-oxobutyl]-2-benzopyron

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificat

T: R25-48/25 R52-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημανση, Lubelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 25-48/25-52/53

S: (1/2-)37-45-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrænzwerte. Ορια συγκέντρωσης,
Concentration Limits. Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione.
Concentratiegrenzen, Limites de concentración, Koncentrationsgrånser

l I
<u> </u>

CAS No 79-10-7

EC No 201-177-9

No 607-061-00-8

 $CH_1 = CH - COOH$ 

ES: ácido acrílico

DA: acrylsyre

DE: Acrylsäure

ΕΙ: ακρυλικο οξύ

EN: acrylic acid

FI: akryylihappo

FR: acide acrylique

IT: acido acrilico

NL: acrylzuur

PT: ácido acrilico

SV: akrylsyra; 2-propensyra

Classificación, Klassificering, Einstufung, TaEvopmom, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

R10 | Xn; R21/22 | C; R35 | N; R50

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Mārkning





R: 10-21/22-35-50

S: (1/2-)26-36/37/39-45-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

CAS No 501-53-1

EC No 207-925-0

No 607-064-00-4

ES: cloroformiato de bencilo

DA: benzylchlorformiat

DE: Benzylchlorformiat

EL: χλωρομυρμηκικό βενζύλιο

EN: benzyl chloroformate

FI: bentsyylikloroformiaatti

FR: chloroformiate de benzyle

IT: cloroformiato di benzile; benzile cloroformiato

NL: benzylchloorformiaat

PT: cloroformato de benzilo

SV: benzylkloroformiat

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacio, Klassificering

C: R34 N; R50-53

Etiquetudo, Etikettering, Kennzeichung, Επιστμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetuge, Etichettatura, Kenmerken, Rotulugem, Märkning





R: 34-50/53

S: (1/2-)26-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentración, Koncentrationsgränser

C ≥ 10 %	C: R34
5 % ≤ C < 10 %	Xi; R36/37/38
L	

No 607-066-00-5 CAS No 79-43-6 EC No 201-207-0 Cl2CH-COOH ES: ácido dicloroacético DA: dichloreddikesyre DE: Dichloressigsäure EL: διχλωροξικό οξύ EN: dichloroacetic acid FI: dikloorietikkahappo FR: acide dichloroacétique IT: acido dicloroacetico NL: dichloorazijnzuur PT: ácido dicloroacético SV: diklorättiksyra Classificación, Klassificering, Einstufung, Taçivormon, Classification, Luokitus, Classification, Classificatione, Indeling, Classificação, Klassificering C: R35 N: R50 Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισήμανση, Lubelling, Merkinnat, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning R: 35-50 S: (1/2-)26-45-61

Concentration Limits, Pitorsuasrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazion Concentratievi enzen, Limites de concentraciói, Koncentrationsgránser				
		1,		
	1	-	10.1	
	1			

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης,

CAS No 79-36-7 EC No 201-199-9 No 607-067-00-0 CI2CH-COCI ES: cloruro de dicloroacetilo DA: dichloracetylchlorid DE: Dichloracetylchlorid EL: χλωρίδιο του διχλωροακετυλιου EN: dichloroacetyl chloride FI: diklooriasetyylikloridi FR: chlorure de dichloroacétyle IT: cloruro di dicloroacetile NL: dichlooracetylchloride PT: cloreto de dicloroacetilo SV: dikloracetylklorid Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus. Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering C: R35 N; R50 Etiquetudo, Etikettering, Kennzeichung, Emonjuavon, Lubelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning R: 35-50 S: (1/2-)9-26-45-61 Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης,

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	 	

CAS No 818-61-1

EC No 212-454-9

No 607-072-00-8

NOTA D

ES: acrilato de 2-hidroxietilo

DA: 2-hydroxyethylacrylat

DE: 2-Hydroxyethylacrylat

ΕΙ: ακρυλικό 2-υδροξυαιθύλο

EN: 2-hydroxyethyl acrylate

FI: 2-hydroksietyyliakrylaatti

FR: acrylate de 2-hydroxyéthyle

IT: acrilato di 2-idrossietile

NL: 2-hydroxyethylacrylaat

PT: acrilato de 2-hidroxietilo

SV: 2-hydroxietylakrylat

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacio, Klassificering

T: R24   C; R34   R43   N: R50
--------------------------------

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 24-34-43-50

S: (1/2-)26-36/39-45-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat. Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentracióo. Koncentrationsgränser

C ≥ 10 %	T; R24-34-43	
5 % ≤ C < 10 %	T: R24-36/38-43	
2 % ≤ C < 5 %	T: R24-43	v ·
0.2 % ≤ C < 2 %	Xn: R21-43	

CAS No 4234-79-1

EC No -

No 607-079-00-6

ES: celevano (ISO); 5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-decacloro-4-hidroxipentaciclo(5,2,1,0<sup>2,6</sup>,0<sup>3,9</sup>,0<sup>5,8</sup>) dec-4-il)-4-oxovalerato deetilo

DA: kelevan (ISO); ethyl-5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-decachlor-4-hydroxypentacyclo (5,2,1,0<sup>2,6</sup>.0<sup>3,9</sup>.0<sup>5,8</sup>)dec-4-yl)-4-oxovalerat

**DE:** Kelevan (ISO); Ethyl-5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-decachlor-4-hydroxypentacyclo (5,2,1,0<sup>2,6</sup>.0<sup>3,9</sup>.0<sup>5,8</sup>)dec-4-yl)-4-oxovalerat

EL: kelevan (ISO); 5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-δεκαχλωρο-4-υδροξυπεντακυκλο(5,2,1,0<sup>2,6</sup>.0<sup>3,9</sup>.0<sup>5,8</sup>) δεκα-4-υλ)-4-οξοβαλερανικόαιθύλιο

EN: kelevan (ISO); ethyl 5-(perchloro-5-hydroxypentacyclo[5,3,0,0 $^{2.6}$ ,0 $^{3.9}$ ,0 $^{4.8}$ ]decan-5-yl)-4-oxopentanoate; ethyl 5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-decachloro-4-hydroxypentacyclo (5,2,1,0 $^{2.6}$ .0 $^{3.9}$ .0 $^{5.8}$ )dec-4-yl)-4-oxovalerate

FI: kelevani (ISO)

FR: kélévane (ISO); 5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-décachloro-4-hydroxypentacyclo(5,2,1,0<sup>2,6</sup>.0<sup>3,9</sup>.0<sup>5,8</sup>)dec-4-yl)-4-oxovalérate d'éthyle

IT: kelevan (ISO); 5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-decacloro-4-idrossipentaciclo(5,2,1,0<sup>2,6</sup>.0<sup>3,9</sup>.0<sup>5,8</sup>) dec-4-il)-4-ossovalerato di etile

NL: kelevaan (ISO); ethyl-5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-decachloor-4-hydroxypentacyclo (5,2,1,0<sup>2,6</sup>,0<sup>3,9</sup>,0<sup>5,8</sup>)dec-4-yl)-4-oxovaleraat

PT: celevano (ISO); 5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-decacloro-4-hidroxipentaciclo(5,2,1,0<sup>2.6</sup>.0<sup>3.9</sup>.0<sup>5.8</sup>) dec-4-il)-4-oxovalerato de etilo

SV: kelevan (ISO)

Classificación. Klassificering, Einstufung, TaŁwóunon, Classification, Luokitus, Classification. Classificacione. Indeling. Classificacio. Klassificering

T; R24 Xn; R22 N; R51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 22-24-51/53

S: (1/2-)36/37-45-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρώσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione.

Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

CAS No 79-04-9

EC No 201-171-6

No 607-080-00-1

CHCI-COCI

ES: cloruro de cloroacetilo

DA: chloracetylchlorid

DE: Chloracetylchlorid

ΕΙ: χλωριδιο του χλωροακετυλίου

EN: chloroacetyl chloride

FI: klooriasetyylikloridi

FR: chlorure de chloroacétyle

IT: cloruro di cloroacetile

NL: chlooracetylchloride

PT: cloreto de cloroacetilo

SV: kloracetylklorid

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificat

R14 R29 T: R23/24/25-48/23 C: R35 N: R50

Etiquetudo. Etikettering. Kennzeichung. Επιστίμανση. Lubelling. Merkinnät. Etiquetage. Etichettatura. Kenmerken. Rotulagem. Märkning







R: 14-23/24/25-35-48/23-50

S: (1/2-)7/8-9-26-36/37/39-45-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrienser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentració. Koncentrationsgränser

	•
	٠.

CAS No 144-49-0

EC No 205-631-7

No 607-081-00-7

FCH-СООН

ES: ácido fluoroacético

DA: monofluoreddikesyre; fluoreddikesyre

DE: Fluoressigsäure

EL: φθοροξικό οξύ

EN: fluoroacetic acid

FI: fluorietikkahappo

FR: acide fluoroacétique

IT: acido fluoroacetico

NL: fluorazijnzuur

PT: ácido fluoroacético

SV: fluorättiksyra

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

T+; R28 N: R50

Etiquetado. Etikettering. Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage. Etichettatura. Kenmerken. Rotulagem. Märkning





R: 28-50

S: (1/2-)20-22-26-45-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrænzwerte. Ορια συγκεντρώσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentração, Koncentrationsgrænser

·

CAS No -

EC No -

No 607-082-00-2

 $[FCH_2-COO]_{\chi}M_y$ 

ES: fluoroacetatos solubles; monofluoroacetatos solubles

DA: monofluoracetater, opløselige

DE: Monofluoracetate, lösliche

EL: διαλυτά φθοροζικά άλατα

EN: fluoroacetates, soluble

FI: fluoriasetaatit, liukoiset

FR: fluoroacétates solubles

IT: monofluoroacetati solubili

NL: monofluoracetaten, oplosbare

PT: fluoroacetatos solúveis

SV: fluoracetater, lösliga

Classificación, Klassificering, Einstufung, Tozsvojagon, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificació, Klassificering

T+; R28 N; R50

Etiquetado. Etikettering. Kennzeichung. Επισημάνση. Lubelling. Merkinnät. Etiquetage. Etichettatura. Kenmerken. Rotulagem. Märkning





R: 28-50

S: (1/2-)20-22-26-45-61

Limites de concentraçión. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limit di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgrånser

Q_X	

CAS No 76-05-1

EC No 200-929-3

No 607-091-00-1

NOTA B

CF3-COOH...%

ES: ácido trifluoroacético ... %

DA: trifluoreddikesyre ... %

DE: Trifluoressigsäure ... %

ΕL: τριφθοροξικό οξύ ... %

EN: trifluoroacetic acid ... %

FI: trifluorietikkahappo... %

FR: acide trifluoroacétique ... %

IT: acido trifluoroacetico ... %

NL: trifluorazijnzuur ... %

PT: ácido trifluoroacético ... %

SV: trifluorättiksyra ... %

Classificación. Klassificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Classification. Luokitus. Classification. Classificacione. Índeling. Classificacão. Klassificering

Xn; R20 C; R35 R52-53

Etiquetado. Etikettering, Kennzeichung, Επισήμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage. Etichettatura. Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 20-35-52/53

S: (1/2-)9-26-27-28-45-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limit di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentració, Koncentrationsgränser

C ≥ 10 %	C; R20-35	
5 % ≤ C < 10 %	C; R34	
1 % ≤ C < 5 %	Xi; R36/38	•

CAS No 547-64-8 [1] 2155-30-8 [2] 17392-83-5 [3] 27871-49-4 [4] EC No 208-930-0 [1] 218-449-8 [2] 241-420-6 [3] 248-704-9 [4]

No 607-092-00-7

NOTA C

ES: lactato de metilo [1]; (±)-lactato de metilo [2]; (R)-lactato de metilo [3]; (S)-(-)-lactato de metilo [4]

DA: methyllactat [1]; methyl-(±)-lactat [2]; methyl-(R)-lactat [3]; methyl-(S)-(-)-lactat [4]

DE: Methyllactat [1]; Methyl-(±)-lactat [2]; Methyl-(R)-lactat [3]; Methyl-(S)-(-)-lactat [4]

EL: γαλακτικό μεθυλο [1]; (±)-γαλακτικό μεθύλιο [2]; (R)-γαλακτικό μεθύλιο [3]; (S)-(-)-γαλακτικό μεθύλιο [4]

EN: methyl lactate [1]; methyl (±)-lactate [2]; methyl (R)-lactate [3]; methyl (S)-(-)-lactate [4]

FI: metyylilaktaatti [1]; metyyli(+/-)-laktaatti [2]; metyyli-(R)-laktaatti [3]; metyyli-(S)-(-)-laktaatti [4]

FR: lactate de méthyle [1]; (±)-lactate de méthyle [2]; (R)-lactate de méthyle [3]; (S)-(-)-lactate de méthyle [4]

IT: lattato di metile [1]; (±)-lattato di metile [2]; (R)-lattato di metile [3]; (S)-(-)-lattato di metile [4]

NL: methyllactaat [1]; methyl-(±)-lactaat [2]; methyl-(R)-lactaat [3]; methyl-(S)-(-)-lactaat [4]

PT: lactato de metilo [1]; (±)-lactato de metilo [2]; (R)-lactato de metilo [3]; (S)-(-)-lactato de metilo [4]

SV: metyllaktat [1]; metyl(±)-laktat [2]; metyl(R)-laktat [3]; metyl(S)-(-)-laktat [4]

Classificación, Klassificering, Einstufung, Tazīvojmon, Classification, Luokitus, Classification, Classificacione, Indeling, Classificacio, Klassificering

R10 Xi; R36/37

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 10-36/37

S: (2-)24

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limit di concentrazione, Concentratiogrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgranser

CAS No 79-21-0

EC No 201-186-8

No 607-094-00-8

O CH<sub>3</sub>-C-OOH ...% NOTA B NOTA D

- ES: ácido peracético ... %
- DA: pereddikesyre ... %;
- DE: Peressigsäure ... %;
- ΕL: υπεροξικό οξύ ....%
- EN: peracetic acid ... %
- FI: peretikkahappo... %
- FR: acide peracétique ... %
- IT: acido peracetico ... %
- NL: perazijnzuur ... %
- PT: ácido peracético ... %
- SV: perättiksyra ... %

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification Classificazione, Indeling, Classificacio, Klassificering

R10	0:	P7	Xn: R20/21/22	C: R35	N: R50
KIU	U,	147	A11, K20/21/22	C, 1(3)	14. 1050

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning







- R: 7-10-20/21/22-35-50
- S: (1/2-)3/7-14-36/37/39-45-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγάντρωσης,
Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

C ≥ 10 %	C; R20/21/22-35
5 % ≤ C < 10 %	C: R34
1 % ≤ C < 5 %	Xi; R36/37/38

Cas No 85-42-7 [1] 13149-00-3 [2] 14166-21-3 [3] EC No 201-604-9 [1] 236-086-3 [2] 238-009-9 [3]

No 607-102-00-X

/ NOTA

- ES: anhídrido ciclohexano-1,2-dicarboxílico [1]; anhídrido cis-ciclohexano-1,2-dicarboxílico [2]; anhídrido trans-ciclohexano-1,2-dicarboxílico [3]
- DA: cyclohexan-1,2-dicarboxylsyreanhydrid [1]; cis-cyclohexan-1,2-dicarboxylsyreanhydrid [2]; trans-cyclohexan-1,2-dicarboxylsyreanhydrid [3]
- DE: Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureanhydrid [1]; cis-Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureanhydrid [2]; trans-Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureanhydrid [3]; Hexahydrophthalsäureanhydrid [1]
- EL: κυκλοεξανο-1,2-δικαρβοξυλικός ανυδρίτης [1]· cis-κυκλοεξανο-1,2-δικαρβοξυλικός ανυδρίτης [2]· trans-κυκλοεξανο-1,2-δικαρβοξυλικός ανυδρίτης [3]
- EN: cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [1]: cis-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [2]: trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [3]
- FR: anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique [1]; anhydride cis-cyclohexane-1,2-dicarboxylique [2]; anhydride trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylique [3]
- IT: anidride cicloesan-1,2-dicarbossilica [1]; anidride cis-cicloesan-1,2-dicarbossilica [2]; anidride trans-cicloesan-1,2-dicarbossilica [3]
- NI: cyclohexaan-1,2-dicarbonzuuranhydride [1]; cis-cyclohexaan-1,2-dicarbonzuuranhydride [2]; trans-cyclohexaan-1,2-dicarbonzuuranhydride [3]
- PT: anidrido ciclohexano-1,2-dicarboxilico [1]; anidrido cis-ciclohexano-1,2-dicarboxilico [2]; anidrido trans-ciclohexano-1,2-dicarboxilico [3]
- FI: sykloheksaani-1,2-dikarboksyylianhydridi [1]: cis-sykloheksaani-1,2-dikarboksyylianhydridi [2]; trans-sykloheksaani-1,2-dikarboksyylianhydridi [3]
- SV: cyklohexan-1,2-dikarboxylsyreanhydrid [1]; cis-cyclohexan-1,2-dikarboxylsyreanhydrid [2]; trans-cyklohexan-1,2-dikarboxylsyreanhydrid [3]

Cas No 85-42-7 [1] 13149-00-3 [2] 14166-21-3 [3] EC No 201-604-9 [1] 236-086-3 [2] 238-009-9 [3]

No 607-102-00-X

NOTA C

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xi; R 41 | R 42/43

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning,

Xn

R: 41-42/43

S: (2-)23-24-26-37/39

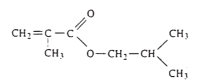
Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

/ / /
~ \
/
/

CAS No 97-86-9

EC No 202-613-0

No 607-113-00-X



ES: metacrilato de isobutilo

DA: isobutylmethacrylat

DE: Isobutylmethacrylat

ΕL: μεθακρυλικό ισοβουτύλο

EN: isobutyl methacrylate

FI: isobutyylimetakrylaatti

FR: méthacrylate d'isobutyle

IT: metacrilato di isobutile

NL: isobutylmethacrylaat

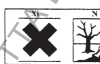
PT: metacrilato de isobutilo

SV: isobutylmetakrylat

Classificación. Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificacione, Indeling, Classificacão, Klassificering

R10 Xi; R36/37/38 R43 N; R50

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 10-36/37/38-43-50

S: (2-)24-37-61

Élimites de concentración. Koncentrationsgrienser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης. Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentracão, Koncentrationsgrünser

C ≥ 20 %	Xi; R36/37/38-43
1 % ≤ C < 20 %	Xi; R43

Cas No 97-90-5

EC No 202-617-2

No 607-114-00-5

NOTA D

$$CH_2 = C - C$$
 $CH_3 = C - CH_2 - CH_2 - CH_3$ 
 $C - C = CH_2$ 
 $CH_3 = CH_3 - CH_3 - CH_3$ 

ES: dimetacrilato de etileno

DA: ethylendimethacrylat

DE: Ethylendimethacrylat

EL: διμεθακρυλικό αιθυλένιο

EN: ethylene dimethacrylate

FR: diméthacrylate d'éthylène

IT: dimetacrilato di etilene

NL: ethyleendimethacrylaat

PT: dimetacrilato de etileno

FI: etyleenidimetakrylaatti

SV: etylendimetakrylat; etandiol-1,2-dimetakrylat

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xi; R 37 R 43

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

Xi

R: 37-43

S: (2-)24-37

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης,
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgrānser

C≥10 %	Xi; R 37-43	
1 % ≤ C < 10 %	Xi; R 43	

CAS No 923-26-2 [1] 2761-09-3 [2] EC No 213-090-3 [1] 220-426-2 [2] No 607-125-00-5

 $CH_2 = C - C - O - CH_2 - CHOH$  [1]

 $CH_{2} = C - C - O - CH_{2} - CH_{2} - CH_{2}OH$  [2]  $CH_{3}$ 

NOTA C NOTA D

- ES: metacrilato de 2-hidroxipropilo [1]; metacrilato de 3-hidroxipropilo [2]
- DA: 2-hydroxypropylmethacrylat [1]; 3-hydroxypropylmethacrylat [2]
- DE: 2-Hydroxypropylmethacrylat [1]; 3-Hydroxypropylmethacrylat [2]
- ΕΙ: μεθακρυλικό 2-υδροξυπροπύλο [1]; μεθακρυλικό 3-υδροξυπροπύλιο [2]
- EN: 2-hydroxypropyl methacrylate [1]; 3-hydroxypropyl methacrylate [2]
- FI: 2-hydroksipropyylimetakrylaatti [1]; 3-hydroksipropyylimetakrylaatti [2]
- FR: méthacrylate de 2-hydroxypropyle [1]; méthacrylate de 3-hydroxypropyle [2]
- IT: metacrilato di 2-idrossipropile [1]; metacrilato di 3-idrossipropile [2]
- NL: 2-hydroxypropylmethacrylaat [1], 3-hydroxypropylmethacrylaat [2]
- PT: metacrilato de 2-hidroxipropilo [1]; metacrilato de 3-hidroxipropilo [2]
- SV: 2-hydroxipropylmetakrylat [1]; 3-hydroxipropylmetakrylat [2]

Classificación. Klassificering. Einstufung. Ταξινόμηση. Classification. Luokitus. Classification. Classificazione. Indeling. Classificacióo. Klassificering

Xi; R36 R43

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Lubelling, Merkinnüt. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 36-43

S: (2-)24/25-26-37/39

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρώσης.
Concentration Limits. Pitoisuasrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione.
Concentratiegrenzen. Limites de concentració, Koncentrationsgränser

-		
	-	

CAS No 97-64-3 [1] 687-47-8 [2]

EC No 202-598-0 [1] 211-694-1 [2] No 607-129-00-7

CH<sub>3</sub>-CH-C OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>

NOTA (

ES: lactato de etilo [1]; (5)-2-hidroxipropionato de etilo [2]

DA: ethyllactat [1]; ethyl-(S)-2-hydroxypropionat [2]

DE: Ethyllactat [1]; Ethyl-(S)-2-hydroxypropionat [2]

ΕΙ: γαλακτικό αιθυλο [1]; (5)-2-υδροξυπροπιονικό αιθύλιο [2]

EN: ethyl lactate [1]; ethyl (S)-2-hydroxypropionate [2]; ethyl DL-lactate [1]; ethyl L-lactate [2]; ethyl-(S)-lactate [2]

FI: etyylilaktaatti [1]; etyyli-(S)-2-hydroksipropionaatti [2]; etyyli-(S)-laktaatti [2]

FR: lactate d'éthyle [1]; (S)-2-hydroxypropionate d'éthyle [2]; (S)-lactate d'éthyle [2]

IT: lattato di etile [1]; (S)-2-idrossipropionato di etile [2]

NL: ethyllactaat [1]; ethyl-(S)-2-hydroxypropionaat [2]

PT: lactato de etilo [1]; (S)-2-hidroxipropionato de etilo [2]

SV: etyllaktat [1]; etyl(S)-laktat [2]; etyl(S)-2-hydroxipropionat [2]

Classification. Klassificering. Einstufung, Taξινόμηση, Classification. Luokitus, Classification. Classificazione. Indeling. Classificacão, Klassificering

R10 Xi; R37-41

Etiquetado. Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Mārkning



R: 10-37-41

S: (2-)24-26-39

Límites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

CAS No	628-63-7 [1]
	123-92-2 [2]
	626-38-0 [3]
	624-41-9 [4]
8	4145-37-9 [5]

EC No 211-047-3 [1]
204-662-3 [2]
210-946-8 [3]
210-843-8 [4]
282-263-3 [5]

No 607-130-00-2

CH3-C OC4H11

ES: acetato de pentilo [1]; acetato de isopentilo [2]; acetato de 1-metilbutilo [3]; acetato de 2-metilbutilo [4]; acetato de 2(o 3)-metilbutilo [5]

DA: pentylacetat [1]; isopentylacetat [2]; 1-methylbutylacetat [3]; 2-methylbutylacetat [4]; 2(eller 3)-methylbutylacetat [5]

DE: Pentylacetat [1]; Isopentylacetat [2]; 1-Methylbutylacetat [3]; 2-Methylbutylacetat [4]; 2(oder 3)-Methylbutylacetat [5]

EL: οξικό πεντυλο [1]; οξικό ισοπεντυλο [2]; οξικό 1-μεθυλοβουτύλιο [3]; οξικό 2μεθυλοβουτύλιο [4]; οξικό 2(η 3)-μεθυλοβουτύλιο [5]

EN: pentyl acetate [1]; isopentyl acetate [2]; 1-methylbutyl acetate [3]; 2-methylbutyl acetate [4]; 2(or 3)-methylbutyl acetate [5]

FI: pentyyliasetaatti [1]; isopentyyliasetaatti [2]; 1-metyylibutyyliasetaatti [3]; 2-metyylibutyyliasetaatti [4]; 2(tai 3)- metyylibutyyliasetaatti [5]

FR: acétate de pentyle [1]; acétate d'isopentyle [2]; acétate de 1-méthylbutyle [3]; acétate de 2-méthylbutyle [4]; acétate de 2(ou 3)-méthylbutyle [5]

IT: acetato di pentile [1]; acetato di isopentile [2]; acetato di 1-metilbutile [3]; acetato di 2-metilbutile [4]; acetato di 2(o 3)-metilbutile [5]

NL: pentylacetaat [1]; isopentylacetaat [2]; 1-methylbutylacetaat [3]; 2-methylbutylacetaat [4]; 2(of 3)-methylbutylacetaat [5]

PT: acetato de pentilo [1]; acetato de isopentilo [2]; acetato de 1-metilbutilo [3]; acetato de 2-metilbutilo [4]; acetato de 2(ou 3)-metilbutilo [5]

SV: pentylacetat [1]; isopentylacetat [2]; 3-metylbutylacetat [2]; 1-metylbutylacetat [3]; 2-metylbutylacetat [4]; 2 (eller 3)-metylbutylacetat [5]

Classificación, Klassificering, Einstufung, TaŁwojmon, Classification, Luokitus, Classification, Classificacione, Indeling, Classificacio, Klassificering

R10 R66

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημανση, Lahelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning

R: 10-66 S: (2-)23-25

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρώσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

CAS No 105-68-0 [1] 624-54-4 [2] 2438-20-2 [3]

EC No 203-322-1 [1] 210-852-7 [2] 219-449-0 [3]

CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-C

No 607-131-00-8

NOTA C

ES: propionato de isopentilo [1]; propionato de pentilo [2] propionato de 2-metilbutilo [3]

DA: isopentylpropionat [1]; pentylpropionat [2] 2-methylbutylpropionat [3]

DE: Isopentylpropionat [1]; Pentylpropionat [2] 2-Methylbutylpropionat [3]

ΕL: προπιονικό ισοπεντυλο [1]; προπιονικό πεντυλο [2] προπιονικό 2-μεθυλοβουτύλιο [3]

EN: isopentyl propionate [1]; pentyl propionate [2] 2-methylbutyl propionate [3]

FI: isopentyylipropionaatti [1]; pentyylipropionaatti [2]; 2-metyylibutyylipropionaatti [3]

FR: propionate d'isopentyle [1]; propionate de pentyle [2] propionate de 2-méthylbutyle [3]

IT: propionato di isopentile [1]; propionato di pentile [2]; propionato di 2-metilbutile [3]

NL: isopentylpropionaat [1]; pentylpropionaat [2]/2-methylbutylpropionaat [3]

PT: própionato de isopentilo [1]; própionato de pentilo [2] propionato de 2-metilbutilo [3]

SV: 3-metylbutylpropanoat [1]; isopentylpropionat [1]; pentylpropanoat [2]; pentylpropionat [2]; 2-metylbutylpropanoat [3]; 2-metylbutylpropionat [3]

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus. Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

R10

Etiquetado. Etikettering. Kennzeichung. Επιστίμανση. Labelling. Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura. Kenmerken. Rotulagem. Märkning

R: 10

S: (2-)23-24

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgrånser

CAS No -

EC No -

No 607-133-00-9

NOTA A

$$CH_2 = CH - C - O - R \qquad R = C_x H_y$$

ES: acrilatos excepto de los especialemente citados en este Anexo

DA: acrylater undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag

DE: Acrylate mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten

ΕL: ακρυλικοί εστέρες πλην των αναφερομένων αλλαχού στο παρόν παράρτημα

EN: acrylates with the exception of those specified elsewhere in this Annex

FI: akrylaatit paitsi muualla luettelossa mainitut

FR: acrylates à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe

IT: acrilati esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato

NL: acrylaten met uitzondering van deze met name genoemd in deze bijlage

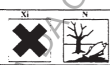
PT: acrilatos, com excepção dos expressamente referidos no presente anexo

SV: akrylater undantaget de på andra ställen i förteckningen nämnda

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus.
Classification, Classificacione, Indeling, Classificacióo, Klassificering

Xi: R36/37/38 N; R51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 36/37/38-51/53

S: (2-)26-28-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγάεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration. Limiti di concentrazione.

Concentratiegrenzen. Limites de concentracão, Koncentrationsgrünser

C ≥ 10 %	Xi; R36/37/38	

CAS No 106-75-2

EC No 203-430-9

No 607-141-00-2

ES: bis (cloroformiato) de oxidietileno

DA: oxydiethylenbis(chloroformiat)

DE: Oxydiethylenbis(chlorformiat)

EL: δισ(χλωρομυρμηκικό) οξυδιαιθυλένιο

EN: oxydiethylene bis(chloroformate)

FI: oksidietyleenibis(kloroformiaatti)

FR: bis(chloroformiate) d'oxydiéthylène

IT: bis(cloroformiato) di ossidietilene

NL: oxydiethyleenbis(chloorformiaat)

PT: bis(cloroformato) de oxidietileno; bis(cloroformato) de dietilenoglicol

SV: oxidietylenbis(kloroformiat)

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacio, Klassificering

Xn; R22 | Xi; R38-41 | N; R51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 22-38-41-51/53

S: (2-)23-26-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limit di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

CAS No 109-52-4

EC No 203-677-2

No 607-143-00-3

 $O \\ \parallel \\ CH_3 - (CH_2)_3 - C - OH$ 

ES: ácido valérico

DA: pentansyre; valerianesyre

DE: Valeriansäure

EL: βαλεριανικό οξύ

EN: valeric acid

FI: valeriaanahappo

FR: acide valérique

IT: acido valerico

NL: valeriaanzuur

PT: ácido valérico

SV: valerianasyra; pentansyra

Classificación. Klassificering, Einstufung. Ταζινόμηση. Classification. Luokitus. Classification. Classificacione. Indeling. Classificacão. Klassificering

C: R34 R52-53

Etiquetudo, Etikettering, Kennzeichung, Επισημάνση, Labelling, Merkinnät, Etiquetuge, Etichettatura, Kenmerken, Rotulugem, Märkning



R: 34-52/53

S: (1/2-)26-36-45-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrænzwerte. Ορια συγκέντρωσης.

Concentration Limits, Pitotsuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione.

Concentratiegrenzen. Limites de concentració. Koncentrationsgränser

 1 4 4 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5

CAS No 2312-35-8

#### EC No 219-006-1

No 607-151-00-7

$$CH_3 - CH_3 - CH_2 - C = CH_2 - C = CH_3 -$$

ES: propargita (ISO); sulfito de 2-(4-terc-butilfenoxi)ciclohexilo y de prop-2-inilo

DA: propargit (ISO); 2-(4-tert-butylphenoxy) cyclohexylprop-2-ynylsulfit

DE: Propargit (ISO); 2-(4-tert-Butylphenoxy) cyclohexylprop-2-ynylsulfit

EL: propargite (ISO); θειώδες 2-(4-τριτβουτυλοφαινοξυ)κυκλοεξύλιο και προπ-2-υνύλιο

EN: propargite (ISO); 2-(4-tert-butylphenoxy) cyclohexyl prop-2-ynyl sulphite

FI: propargiitti (ISO); 2-(4-tert-butyylifenoksi)sykloheksyyliprop-2-ynyylisulfiitti

FR: propargite (ISO); sulfite de 2-(4-tert-butylphénoxy)cyclohexyle et de prop-2-ynyle

IT: propargite (ISO); solfito di 2-(4-terz-butilfenossi) cicloesile e prop-2-inile

NL: propargite (ISO); 2-(4-tert-butylfenoxy) cyclohexylprop-2-ynylsulfiet

PT: propargite (ISO); sulfito de 2-(4-terc-butilfenoxil)ciclohexilo e de prop-2-inilo

SV: propargit (ISO); 2-(4-tert-butylfenoxi)cyklohexylprop-2-ynylsulfit

Classificación. Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification. Luokitus, Classification. Classificazione, Indeling, Classificacão. Klassificering

Xn; R22 | Xi; R36 | N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Mārkning





R: 22-36-50/53 S: (2-)24-60-61

Elimites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

·	

CAS No 50-31-7

## EC No 200-026-4

No 607-152-00-2

ES: 2.3.6-TBA (ISO); ácido 2,3.6-triclorobenzoico

DA: 2,3,6-TBA (ISO); 2,3,6-trichlorbenzoesyre

DE: 2,3,6-TBA (ISO); 2,3,6-Trichlorbenzoesäure

EL: 2.3,6-ΤΒΑ (ISO); 2,3,6-τριχλωροβενζοϊκό οξύ

EN: 2,3,6-TBA (ISO); 2,3,6-trichlorobenzoic acid

FI: 2,3,6-TBA (ISO)

FR: 2,3,6-TBA (ISO); acide 2,3,6-trichlorobenzoîque

IT: 2,3,6-TBA (ISO); acido 2,3,6-triclorobenzoico

NL: 2,3,6-TBA (ISO); 2,3,6-trichloorbenzoezuur

PT: 2.3,6-TBA (ISO); ácido 2,3,6-triclorobenzoico

SV: 2,3,6-TBA (ISO); 2,3,6-triklorbenzoesyra

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classification, Indeling, Classificacio, Klassificering

Xn; R22 N; R51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 22-51/53

S: (2-)61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρώσης,
Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione,
Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

CAS No 3813-05-6

## EC No 223-297-0

No 607-153-00-8

ES: benazolina (ISO); ácido 4-cloro-2-oxobenzotiazolin-3-ilacético

DA: benazolin (ISO); 4-chlor-2-oxobenzothiazolin-3-yleddikesyre

DE: Benazolin (ISO); 4-Chlor-2-oxobenzothiazolin-3-ylessigsäure

EL: benazolin (ISO); 4-χλωρο-2-οξοβενζοθειαζολιν-3-υλοξεικό οξύ

EN: benazolin (ISO); 4-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-1,3-benzothiazol-3-ylacetic acid

FI: benatsoliini (ISO)

FR: bénazoline (ISO); acide 4-chloro-2-oxobenzothiazoline-3-ylacétique

IT: benazolin (ISO); acido 4-cloro-2-ossobenzotiazolin-3-ilacetico

NL: benazoline (ISO); 4-chloor-2-oxobenzothiazoline-3-ylazijnzuur

PT: benazolina (ISO); ácido 4-cloro-2,3-diidro-2-oxo-1,3-benzotiazol-3-ilacético

SV: benazolin (ISO); 4-klor-2-oxo-3(2H)-benzotiazolättiksyra

Classification, Klassificering, Einstufung, Taξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

Xi; R36/38 R52-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 36/38-52/53

S: (2-)22-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

CAS No 22212-55-1

## EC No 244-845-5

No 607-154-00-3

ES: N-benzoil-N-(3,4-diclorofenil)-DL-alaninato de etilo; benzoilprop-etil (ISO)

DA: ethyl-N-benzoyl-N-(3,4-dichlorphenyl)-DL-alaninat; benzoylprop-ethyl (ISO)

DE: Ethyl-N-benzoyl-N-(3,4-dichlorphenyl)-DL-alaninat; Benzoylprop-ethyl (ISO)

EL: Ν-βενζοϋλο-Ν-(3,4-διχλωροφαινυλ)-DL-αλανινικό αιθύλιο; benzoylprop-ethyl (ISO)

EN: ethyl N-benzoyl-N-(3,4-dichlorophenyl)-DL-alaninate; benzoylprop-ethyl (ISO)

FI: etyyli-N-bentsoyyli-N-(3,4-dikloorifenyyli)-DL- alaninaatti; betsoyyliproppi-etyyli (ISO)

FR: N-benzoyl-N-(3,4-dichlorophényl)-DL-alaninate d'éthyle; benzoylprop-éthyl (ISO)

IT: N-benzoil-N-(3,4-diclorofenil)-DL-alaninato di etile; benzoilprop-etil (ISO)

NL: ethyl-N-benzoyl-N-(3,4-dichloorfenyl)-DL-alaninaat; benzoylprop-ethyl (ISO)

PT: N-benzoil-N-(3,4-diclorofenil)-DL-alaninato de etilo; benzoilprop-etilo (ISO)

SV: etyl-N-benzoyl-N-(3,4-diklorfenyl)-DL-alaninat; bensoylprop-etyl (ISO)

Classificación, Klassificering, Einstufung, TaEsvojajan, Classification, Luokitus, Classification, Classificacione, Indeling, Classificação, Klassificering

Xn; R22 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 22-50/53

S: (2-)24-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgränser

CAS No 80-33-1

EC No 201-270-4

No 607-156-00-4

ES: clorfenson (ISO); 4-clorobencenosulfonato de 4-clorofenilo

DA: chlorfenson (ISO): 4-chlorphenyl-4-chlorbenzensulfonat

DE: Chlorfenson (ISO): 4-Chlorphenyl-4-chlorbenzolsulfonat

EL: chlorfenson

EN: chlorfenson (ISO): 4-chlorophenyl 4-chlorobenzenesulfonate

FI: klorfensoni (ISO)

FR: chlorofénizon (ISO): 4-chlorobenzènesulfonate de 4-chlorophényle

IT: clorfenson (ISO): 4-clorobenzensolfonato di 4-clorofenile

NL: chloorfenson (ISO): 4-chloorfenyl-4-chloorbenzeensulfonaat

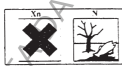
PT: clorfensone (ISO): 4-clorobenzenossulfonato de 4-clorofenilo

SV: klorfenson (ISO); 4-klorfenyl-4-klorbenzensulfonat

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificació, Klassificering

Xn; R22 | Xi; R38 | N; R50-53

Etiquelado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 22-38-50/53

S: (2-)37-60-61

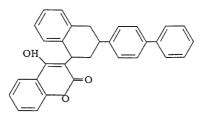
Limites de concentración. Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrænzwerte. Ορια συγκεντρώσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration. Limiti di concentrazione.
Concentratiegrenzen. Limites de concentracióo, Koncentrationsgränser

	l .
	1
	1
	1
1	l l
1	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1
li .	

Cas No 56073-07-5

EC No 259-978-4

No 607-157-00-X



ES: 3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroxicumarina; difenacum

DA: 3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycumarin; difenacoum

DE: 3-(3-Biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycumarin; Difenacoum

EL: 3-(3-διφαινυλ-4-υλ-1,2,3,4-τετραϋδρο-1-ναφθυλ)-4-υδροξυκουμαρίνη; difenacoum

EN: 3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin; difenacoum

FR: 3-(3-biphényl-4-yl-1,2,3,4-tétrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarine; difénacoum

IT: 3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)-4-idrossicumarina; difenacum

NL: 3-(3-bifenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-4-hydroxycumarine; difenacum

PT: 3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroxicumarina; difenacoum

FI: 3-(3-bifenyl-4-yyli-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyyli)-4-hydroksikumariini; difenakumi

SV: 3-(3-bifenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-4-hydroxikumarin; difenakum

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

T+; R 28

T; R 48/25

N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning





R: 28-48/25-50/53

S: (1/2-)36/37-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

CAS No 3926-62-3

EC No 223-498-3

No 607-158-00-5

## CICH2-COONa

ES: sal de sodio del ácido cloroacético; cloroacetato de sodio

DA: natrium-salt af chloreddikesyre; natriumchloracetat

DE: Natriumsalz von Chloressigsäure: Natriumchloracetat

ΕL: χλωροξικό νάτριο

EN: sodium salt of chloroacetic acid: sodium chloroacetate

FI: natriumklooriasetaatti

FR: sel de sodium de l'acide chloroacétique; chloroacétate de sodium

IT: sale di sodio dell'acido cloroacetico; cloroacetato di sodio

NL: natriumzout van chloorazijnzuur: natriumchlooracetaat

PT: sal de sódio do ácido cloroacético; cloroacetato de sódio

SV: natriumkloracetat

Classificación. Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification. Luokitus. Classification. Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

T; R25 Xi; R38 N; R50

Etiquetado. Etikettering. Kennzeichung. Επισήμανση. Labelling. Merkinnät. Etiquetage. Etichettatura. Kenmerken. Rotulagem. Märkning



R: 25-38-50

S: (1/2-)22-37-45-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Koncentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρώσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentracióo, Koncentrationsgränser

•	

CAS No 510-15-6

EC No 208-110-2

No 607-159-00-0

ES: clorobencilato (ISO): 4.4'-diclorobencilato de etilo

DA: chlorobenzilat (ISO); ethyl-4,4'-dichlorbenzilat

DE: Chlorobenzilat (ISO); Ethyl-4,4'-dichlorbenzilat

EL: chlorobenzilate (ISO); 4,4'-διχλωροδενζυλικός αιθυλεστέρας

EN: chlorobenzilate (ISO); ethyl 2.2-di(4-chlorophenyl)-2-hydroxyacetate; ethyl 4.4'-dichlorobenzilate

FI: klorobentsilaatti (ISO)

FR: chlorobenzilate (ISO); 4.4'-dichlorobenzilate d'éthyle

IT: clorobenzilato (ISO): 4,4'-diclorobenzilato di etile

NL: chloorbenzilaat (ISO); ethyl-4,4'-dichloorbenzilaat

PT: clorobenzilato (ISO); 4.4'-diclorobenzilato de etilo

SV: klorbensilat (ISO); etyl-4-klor-α-(4-klorfenyl)-α-hydroxibenzenacetat

Classificación. Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification. Luokitus, Classification. Classificacione. Indeling. Classificación. Klassificering

Xn; R22 N; R50-53

Etiquetado. Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage. Etichettatura, Kenmerken. Rotulagem, Märkning



R: 22-50/53

S: (2-)60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limit di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentración, Koncentrationsgránser

CAS No 75-99-0

EC No 200-923-0

No 607-162-00-7

# CH3-CCI2-COOH

ES: ácido 2.2-dicloropropiónico; dalapon

DA: 2.2-dichlorpropionsyre; dalapon

DE: 2.2-Dichlorpropionsäure: Dalapon

EL: 2.2-διχλωροπροπιονικό οξύ

EN: 2.2-dichloropropionic acid: dalapon

FI: 2.2-diklooripropionihappo; dalaponi

FR: acide 2.2-dichloropropionique; dalapon

IT: acido 2.2-dicloropropionico; dalapon

NL: 2.2-dichloorpropionzuur; dalapon

PT: ácido 2.2-dicloropropiónico: dalapão

SV: 2.2-diklorpropansyra; dalapon

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacio, Klassificering

Xn; R22 Xi; R38-41 R52-53

Ettquetado. Etikettering. Kennzeichung. Επιστίμανση. Lubelling. Merkinnät. Ettquetage. Etichettatura. Kenmerken, Rotulagem. Märkning



R: 22-38-41-52/53

S: (2-)26-39-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limit di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

,

CAS No 51338-27-3

### EC No 257-141-8

No 607-165-00-3

ES: 2-(4-(2,4-diclorofenoxi)fenoxi)propionato de metilo; diclofop-metil (ISO)

DA: methyl-2-(4-(2,4-dichlorphenoxy)phenoxy)propionat

DE: Methyl-2-(4-(2,4-dichlorphenoxy)phenoxy)propionat; Diclofop-methyl (ISO)

ΕL: 2-(4-(2,4-διχλωροφαινοξυ)φαινοξυ)προπιονικό μεθυλο

EN: methyl 2-(4-(2,4-dichlorophenoxy)phenoxy)propionate; methyl (RS)-2-[4-(2,4-dichlorophenoxy)phenoxy]propionate; diclofop-methyl (ISO)

FI: metyyli-2-(4-(2,4-dikloorifenoksi)fenoksi)propionaatti; diklofoppi-metyyli (ISO)

FR: 2-(4-(2,4-dichlorophénoxy)phénoxy)propionate de méthyle; diclofop-méthyl (ISO)

IT: 2-(4-(2,4-diclorofenossi)fenossi)propionatodi metile

NL: methyl-2-(4-(2,4-dichloorfenoxy)fenoxy)propionaat

PT: 2-(4-(2,4-diclorofenoxi)fenoxi)própionato de metilo

SV: diklofopmetyl (ISO); metyl-2-[4-(2,4-diklorfenoxi)fenoxi]propionat

Classification. Klassificering, Einstufung, TaEvvoymon, Classification. Luokitus. Classification. Classificatione, Indeling, Classificação, Klassificering

Xn; R22 R43 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 22-43-50/53

S: (2-)24-37-60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgrænser

CAS No 83-59-0

EC No -

No 607-168-00-X

ES: 6.7-metilendioxi-1.2.3.4-tetrahidro-3-metilnaftaleno-1.2-dicarboxilato de dipropilo

DA: dipropyl-6.7-methylendioxy-1,2,3,4-tetrahydro-3-methylnaphthalen-1,2-dicarboxylat

DE: Dipropyl-6.7-methylendioxy-1.2.3.4-tetrahydro-3-methylnaphthalin-1,2-dicarboxylat

ΕL: 6.7-μεθυλενοδιοζυ-1.2.3.4-τετραϋδρο-3-μεθυλοναφθαλενο-1.2-δικαρβοζυικό διπροπύλιο

EN: dipropyl 6,7-methylenedioxy-1.2,3,4-tetrahydro-3-methylnaphthalene-1.2-dicarboxylate: propylisome

FI: dipropyyli-6.7-metyleenidioksi-1.2.3,4-tetrahydro-3-metyylinaftaleeni-1,2-dikarboksylaatti; propyyli-isomi

FR: 6,7-méthylènedioxy-1,2,3,4-tétrahydro-3-méthylnaphtalène-1,2-dicarboxylate de dipropyle; propyl isome

IT: 6.7-metilendiossi-1,2,3,4-tetraidro-3-metilnaftalen-1,2-dicarbossilato di dipropile

NL: dipropyl-6.7-methyleendioxy-1.2.3,4-tetrahydro-3-methylnaftaleen-1.2-dicarboxylaat

PT: 6,7-metilenodioxi-1,2,3,4-tetrahidro-3-metilnaftaleno-1,2-dicarboxilato de dipropilo

SV: dipropyl-6.7-metylendioxi-1.2.3.4-tetrahydro-3-metylnaftalen-1.2-dikarboxylat: propylisom

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classification, Indeling, Classificacio, Klassificering

T; R24 | Xn; R22 | N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



Y

R: 22-24-50/53

S: (1/2-)36/37-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrænzwerte. Ορια συγκεντρώσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limit di concentrazione.
Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

•	

CAS No 62-74-8

EC No 200-548-2

No 607-169-00-5

$$\begin{array}{ccc}
O \\
\downarrow \\
F - CH_2 - C - O
\end{array}$$

ES: fluoroacetato de sodio

DA: natriumfluoracetat

DE: Natriumfluoracetat

ΕL: Φθορυοξικό νάτριο

EN: sodium fluoroacetate

FI: natriumfluoriasetaatti

FR: fluoroacétate de sodium

IT: fluoroacetato di sodio

NL: natriumfluoracetaat

PT: fluoroacetato de sódio

SV: natriumfluoracetat

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificat

T+; R26/27/28 N; R50

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Emonyavon, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 26/27/28-50

S: (1/2-)13-22-36/37-45-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρώσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione.
Concentratiegrenzen, Limites de concentració, Koncentrationsgränser

Cas No 31895-22-4

EC No 250-859-2

No 607-170-00-0

ES: oxalato de bis(1,2,3-tritiaciclohexildimetilamonio); tiociclam-oxalato

DA: bis(1,2,3-trithiacyclohexyldimethylammonium)oxalat; thiocyclamhydrogenoxalat

DE: Bis(1,2,3-trithiacyclohexyldimethylammonium)oxalat; Thiocyclam-oxalat

ΕΙ: οξαλικό δισ(1,2,3-τριθειακυκλοεξυλοδιμεθυλαμμώνιο)

EN: bis(1,2,3-trithiacyclohexyldimethylammonium) oxalate; thiocyclam-oxalate

FR: oxalate de bis(1,2,3-trithiacyclohexyldiméthylammonium); thiocyclame-oxalate

IT: ossalato di bis(1,2,3-tritiacicloesildimetilammonio); tiociclam-ossalato

NL: bis(1,2,3-trithiacyclohexyldimethylammonium)oxalaat; thiocyclam-oxalaat

PT: oxalato de bis(1,2,3-tritiaciclohexildimetilamónio); tiociclame-oxalato

FI: bis(1,2,3-tritiasykloheksyylidimetyyliammonium)oksalaatti; tiosyklamioksalaatti

SV: bis(1,2,3-tritiacyklohexyldimetylammonium)oxalat; tiocyklamoxalat

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xn; R 21/22 N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning





R: 21/22-50/53

S: (2-)36/37-46-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

CAS No 56073-10-0

#### EC No 259-980-5

No 607-172-00-1

ES: 4-hidroxi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1.2.3,4-tetrahidro-1-naftil)cumarina: brodifacoum

DA: 4-hydroxy-3-(3-(4'-brom-4-biphenylyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)cumarin; brodifacoum

DE: 4-Hydroxy-3-(3-(4'-brom-4-biphenylyl)-1.2.3,4-tetrahydro-1-naphthyl)cumarin: Brodifacoum

EL:  $4-\nu\delta\rhoo\delta\nu-3-(3-(4'-\beta\rho\omega\muo-4-\delta\iota\phi\alpha\iota\nu\nu\lambda\nu\lambdao)-1,2,3,4-\taue\tau\rho\alpha\nu\delta\rhoo-1-\nu\alpha\phi\theta\nu\lambdao)\kappao\nu\mu\alpha\rho\iota\nu\eta$ 

EN: 4-hydroxy-3-(3-(4'-bromo-4-biphenylyl)-1.2.3,4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin; brodifacoum

FI: 4-hydroksi-3-(3-(4'-bromi-4-bifenylyyli)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyyli)kumariini: brodifakumi

FR: 4-hydroxy-3-(3-(4'-bromo-4-biphénylyl)-1.2.3.4-tétrahydro-1-naphthyl)coumarine; brodifacoum

IT: 4-idrossi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1.2.3.4-tetraidro-1-naftil)cumarina; brodifacum

NL: 4-hydroxy-3-(3-(4'-broom-4-bifenylyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)cumarine; brodifacoum

PT: 4-hidroxi-3-[3-(4'-bromo-4-bifenjhl)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil]cumarino: brodifacoum

SV: 4-hydroxi-3-[3-(4'-brom-4-bifenylyl)-1.2.3,4-tetrahydro-1-naftyl]kumarin; brodifakum

Classification. Klassificering. Einstufung, Ταξινόμηση. Classification. Luokitus. Classification. Classificatione. Indeling. Classificacio. Klassificering

T+; R27/28 | T: R48/24/25 | N: R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Emoripavon, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 27/28-48/24/25-50/53

S: (1/2-)36/37-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat; Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentració, Koncentrationsgránser

į	
-	
1	
-	

Cas No 80387-97-9

EC No 279-452-8

No 607-203-00-9

ES: [[[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]metil]tio]acetato de 2-etilhexilo

DA: 2-ethylhexyl-[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]thio]acetat

DE: 2-Ethylhexyl-[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]thio]acetat

ΕΙ: [[[3,5-δις(1,1-διμεθυλαιθυλο)-4-υδροξυφαινυλο]μεθυλο]θειο]οξικό 2-αιθυλεξύλιο

EN: 2-ethylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]thio]acetate

FR: [[[3,5-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxyphényl]méthyl]thio]acétate de 2-éthylhexyle

IT: [[[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]metil]tio]acetato di 2-etilesile

NL: 2-ethylhexyl-[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]methyl]thio]acetaat

PT: [[[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]metil]tio]acetato de 2-etilhexilo

FI: 2-etyyliheksyyli[[[3,5-bis(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyyli]metyyli]tio]asetaatti

SV: 2-etylhexyl3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenylmetyltioacetat

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Repr. Cat. 2; R 61 R 43 R 52-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 61-43-52/53

S: 53-45-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

A STATE OF THE STA	

Cas No 137-05-3

EC No 205-275-2

No 607-235-00-3

ES: mecrilato

DA: mecrilat; methyl-2-cyanacrylat

DE: Mecrilat

ΕΙ: μεκριλάτη

EN: mecrilate; methyl 2-cyanoacrylate

FR: mecrilate; 2-cyanoacrylate de méthyle

IT: mecrilato; 2-cianoacrilato di metile

NL: mecrilaat

PT: mecrilato

FI: mekrilaatti; metyyli-2-syanoakrylaatti

SV: metyl-2-cyanakrylat

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xi; R 36/37/38

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 36/37/38

S: (2-)23-24/25-26

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

C ≥ 10 %	Xi; R 36/37/38	

CAS No 545-06-2 EC No 208-885-7 No 608-002-00-9 CCI, -- CN ES: tricloroacetonitrilo DA: trichloracetonitril DE: Trichloracetonitril EL: τριχλωροακετονιτρίλιο EN: trichloroacetonitrile FI: triklooriasetonitriili FR: trichloroacétonitrile IT: tricloroacetonitrile NL: trichlooracetonitril PT: tricloroacetonitrilo SV: trikloracetonitril Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering T; R23/24/25 N; R51-53 Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning R: 23/24/25-51/53 S: (1/2-)45-61 Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgränser

CAS No 75-86-5

EC No 200-909-4

No 608-004-00-X

ES: 2-hidroxi-2-metilpropionitrilo; 2-ciano-2-propanol; acetoncianhidrina

DA: 2-hydroxy-2-methylpropionitril; 2-cyan-2-propanol; acetonecyanhydrin

DE: 2-Hydroxy-2-methylpropionitril

ΕL: 2-υδροξυ-2-μεθυλοπροπιονονιτρίλιο; 2-κυανο-2-προπανόλη; ακετονοκυανυδρίνη

EN: 2-hydroxy-2-methylpropionitrile; 2-cyanopropan-2-ol; acetone cyanohydrin

FI: 2-hydroksi-2-metyylipropionitriili; 2-syanopropan-2-oli; asetonisyanohydriini

FR: 2-hydroxy-2-méthylpropionitrile; 2-cyano-2-propanol; acétonecyanhydrine

IT: 2-idrossi-2-metilpropionitrile; 2-cian-propan-2-olo; acetoncianidrina

NL: 2-hydroxy-2-methylpropionitril; acetoncyaanhydrine

PT: 2-hidroxi-2-metilprópionitrilo; 2-ciano-2-propanol; acetona cianidrina

SV: acetoncyanhydrin; 2-cyano-2-propanol; 2-hydroxi-2-metylpropionitril

Classificación, Klassificering, Einstufung, TaEtvoungn, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacio, Klassificering

T+; R26/27/28 N; R50-53

Esiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



¥,

R: 26/27/28-50/53

S: (1/2-)7/9-27-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

CAS No 107-14-2 EC No 203-467-0 No 608-008-00-1 CH2CI - CN ES: cloroacetonitrilo DA: chloracetonitril DE: Chloracetonitril EL: χλωροακετονιτρίλιο EN: chloroacetonitrile FI: klooriasetonitriili FR: chloroacétonitrile IT: cloroacetonitrile NL: chlooracetonitril PT: cloroacetonitrilo SV: kloracetonitril Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus. Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering T; R23/24/25 N; R51-53 Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning R: 23/24/25-51/53 S: (1/2-)45-61 Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgränser

CAS No 109-77-3

EC No 203-703-2

No 608-009-00-7

CN - CH<sub>2</sub> - CN

ES: malononitrilo

DA: malononitril

DE: Malononitril; Malonsäuredinitril

ΕL: δινιτρίλιον του μηλονικού οξέος

EN: malononitrile

FI: maloninitriili

FR: malononitrile

IT: malononitrile

NL: malononitril

PT: malononitrilo

SV: malonnitril; propandinitril

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification. Luokitus. Classification. Classificazione, Indeling, Classificacióo, Klassificering

T; R23/24/25 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Mārkning





R: 23/24/25-50/53

S: (1/2-)23-27-45-60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajas, Limites de concentration, Limiti di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

CAS No 126-98-7

EC No 204-817-5

No 608-010-00-2

 $CH_2 = C - C = N$   $CH_3$ 

NOTA D

ES: metacrilonitrilo; 2-metil-2-propeno-nitrilo

DA: 2-methyl-2-propennitril; methacrylnitril

DE: Methacrylonitril; 2-Methyl-2-propennitril

EL: 2-μεθυλο-2-προπενονιτρίλιο

EN: methacrylonitrile; 2-methyl-2-propene nitrile

FI: metakryylinitriili; 2-metyyli-2-propeeninitriili

FR: méthacrylonitrile

IT: metacrilonitrile; 2-metil-2-propene nitrile

NL: methacrylonitril; 2-methyl-2-propeennitril

PT: metacrilonitrilo; 2-metil-2-propenonitrile

SV: metakrylnitril; 2-metyl-2-propennitril

Classification, Klassificering, Einstufung, TaEvoumon, Classification, Luokitus. Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

F; R11 T; R23/24/25 R43 N; R51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning







R: 11-23/24/25-43-51/53

S: (1/2-)9-16-18-29-45-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgränser

T; R23/24/25-43
Xn; R20/21/22-43

CAS No 460-19-5

EC No 207-306-5

No 608-011-00-8

C=N C=N

ES: oxalonitrilo; cianógeno

DA: oxalonitril

DE: Oxalonitril

EL: οξαλονιτρίλιο; δικυάνιον

EN: oxalonitrile; cyanogen

FI: oksalonitriili; syanogeeni

FR: oxalonitrile

IT: ossalonitrile

NL: oxalonitril

PT: oxalonitrilo; cianogénio

SV: dicyan; etandinitril

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

F; R11 T; R23 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnär. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning







R: 11-23-50/53

S: (1/2-)23-45-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

Cas No 78-67-1

EC No 201-132-3

No 608-019-00-1

ES: 2,2'-dimetil-2,2'-azodipropiononitrilo

DA: 2,2'-dimethyl-2,2'-azodipropiononitril

DE: 2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropiononitril

EL: 2,2'-διμεθυλ-2,2'-αζωδιπροπιονονιτρίλιο

EN: 2,2'-dimethyl-2,2'-azodipropiononitrile; ADZN

FR: 2,2'-diméthyl-2,2'-azodipropiononitrile
IT: 2,2'-dimetil-2,2'-azodipropiononitrile
NL: 2,2'-dimethyl-2,2'-azodipropiononitril
PT: 2,2'-dimetil-2,2'-azodipropionitrilo
FI: 2,2'-dimetyyli-2,2'-atsodipropioninitrili
SV: 2,2'-dimetyl-2,2'-azodipropionnitril

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξνόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

E; R 2 F; R 11 Xn; R 20/22 R 52-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



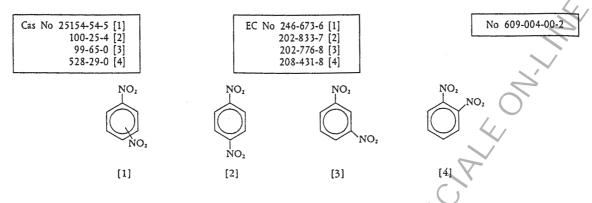
Xn

R: 2-11-20/22-52/53

S: (2-)39-41-47-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

7	
•	



- ES: dinitrobenceno [1]; 1,4-dinitrobenceno [2]; 1,3-dinitrobenceno [3]; 1,2-dinitrobenceno [4]
- DA: dinitrobenzen [1]; 1,4-dinitrobenzen [2]; 1,3-dinitrobenzen [3]; 1,2-dinitrobenzen [4]
- DE: Dinitrobenzol [1]; 1,4-Dinitrobenzol [2]; 1,3-Dinitrobenzol [3]; 1,2-Dinitrobenzol [4]
- ΕΙ: δινιτροβενζόλιο [1]; 1,4-δινιτροβενζόλιο [2]; 1,3-δινιτροβενζόλιο [3]; 1,2-δινιτροβενζόλιο [4]
- EN: dinitrobenzene [1]; 1,4-dinitrobenzene [2]; 1,3-dinitrobenzene [3]; 1,2-dinitrobenzene [4]
- FR: dinitrobenzène [1]; 1,4-dinitrobenzène [2]; 1,3-dinitrobenzène [3]; 1,2-dinitrobenzène [4]
- IT: dinitrobenzene [1]; 1,4-dinitrobenzene [2]; 1,3-dinitrobenzene [3]; 1,2-dinitrobenzene [4]
- NL: dinitrobenzeen [1]; 1,4-dinitrobenzeen [2]; 1,3-dinitrobenzeen [3]; 1,2-dinitrobenzeen [4]
- PT: dinitrobenzeno [1]; 1,4-dinitrobenzeno [2]; 1,3-dinitrobenzeno [3]; 1,2-dinitrobenzeno [4]
- FI: dinitrobentseeni [1]; 1,4-dinitrobentseeni [2]; 1,3-dinitrobentseeni [3]; 1,2-dinitrobentseeni [4]
- SV: dinitrobenzen [1]; 1,4-dinitrobenzen [2]; 1,3-dinitrobenzen [3]; 1,2-dinitrobenzen [4]

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξτνόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

T+; R 26/27/28 R 33 N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etiehettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 26/27/28-33-50/53

S: (1/2-)28-36/37-45-60-61

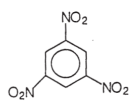
Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

-	1.0

CAS No 99-35-4

EC No 202-752-7

No 609-005-00-8



ES: 1,3,5-trinitrobenceno

DA: 1,3,5-trinitrobenzen

DE: 1,3,5-Trinitrobenzol

EL: 1,3,5-τρινιτροβενζόλιο

EN: 1,3,5-trinitrobenzene

FI: 1,3,5-trinitrobentseeni

FR: 1,3,5-trinitrobenzène

IT: 1,3,5-trinitrobenzene

NL: 1,3,5-trinitrobenzeen

PT: 1,3,5-trinitrobenzeno

SV: 1,3,5-trinitrobensen

Classification. Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification. Luokitus. Classification. Classificazione. Indeling, Classificacão, Klassificering

E; R2 T+; R26/27/28 R33 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning







R: 2-26/27/28-33-50/53

S: (1/2-)35-45-60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγέεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

CAS No 121-14-2 [1] 25321-14-6 [2] EC No 204-450-0 [1] 246-836-1 [2] No 609-007-00-9

CH<sub>3</sub> NO<sub>2</sub>

CH<sub>3</sub>
O<sub>2</sub>N NO<sub>2</sub>

NOTA E

ES: 2,4-dinitrotolueno [1]; dinitrotolueno [2]; dinitrotolueno, técnico

DA: 2,4-dinitrotoluen [1]; dinitrotoluen [2]; dinitrotoluen, teknisk

[1]

DE: 2,4-Dinitrotoluol [1]; Dinitrotoluol [2]; Dinitrotoluol, technisch

ΕL: 2,4-δινιτροτολουολη [1]; δινιτροτολουόλιο [2]; δινιτροτολουόλιο, τεχνική

EN: 2,4-dinitrotoluene [1]; dinitrotoluene [2]; dinitrotoluene, technical grade

FI: 2,4-dinitrotolueeni [1]; dinitrotolueeni [2]; dinitrotolueeni, tekninen laatu

FR: 2,4-dinitrotoluene [1]; dinitrotoluène [2]; dinitrotoluène, qualité technique

IT: 2,4-dinitrotoluene [1]; dinitrotoluene [2]; dinitrotoluene, tecnico

NL: 2,4-dinitrotolueen [1]; dinitrotolueen [2]; dinitrotolueen, technisch

PT: 2,4-dinitrotolueno [1]; dinitrotolueno [2]; dinitrotolueno, técnico

SV: 2,4-dinitrotoluen [1]; dinitrotoluen [2]; dinitrotoluen, teknisk kvalitet

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus. Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

Carc. Cat. 2; R45	Muta. Cat. 3; R40	Repr. Cat. 3; R62	T: R23/24/25

Xn; R48/22 N; R51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 45-23/24/25-40-48/22-51/53-62

S: 53-45-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits. Pitotsuusrajat. Limites de concentration. Limit di concentrazione.
Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

CAS No 118-96-7

EC No 204-289-6

No 609-008-00-4

ES: 2,4,6-trinitrotolueno; TNT

DA: 2,4,6-trinitrotoluen; TNT

DE: 2.4,6-Trinitrotoluol; TNT

EL: 2,4,6-τρινιτροτολουόλιο: TNT

EN: 2,4,6-trinitrotoluene; TNT

FI: 2,4,6-trinitrotolueeni; TNT

FR: 2.4.6-trinitrotoluène; TNT

IT: 2,4.6-trinitrotoluene; TNT

NL: 2,4,6-trinitrotolueen; TNT

PT: 2,4,6-trinitrotolueno, TNT

SV: 2.4,6-trinitrotoluen; TNT

Classification. Klassificering, Einstufung, Tazıvonmon, Classification, Luokitus. Classification. Classificazione. Indeling, Classificacio. Klassificering

E; R2 T; R23/24/25 R33 N; R51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning







R: 2-23/24/25-33-51/53

S: (1/2-)35-45-61

"Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgrünser

:
,

CAS No 606-35-9

EC No -

No 609-011-00-0

$$\begin{array}{c|c} O - CH_3 \\ O_2N & NO_2 \\ \hline \\ NO_2 \end{array}$$

ES: 2,4,6-trinitroanisol

DA: 2,4,6-trinitroanisol

DE: 2,4,6-Trinitroanisol

EL: 2,4,6-τρινιτροανισόλη

EN: 2,4,6-trinitroanisole

FI: 2,4,6-trinitroanisoli

FR: 2,4,6-trinitroanisol; picrate de méthyle

IT: 2,4,6-trinitroanisolo

NL: 2,4,6-trinitroanisool

PT: 2,4,6-trinitroanisol; picrato de metilo

SV: 2,4,6-trinitroanisol

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

E; R2 Xn; R20/21/22 N; R51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning







R: 2-20/21/22-51/53

S: (2-)35-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Opia συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

•	
·	

CAS No 602-99-3

# EC No 210-027-1

No 609-012-00-6

ES: 2,4,6-trinitro-m-cresol

DA: 2,4,6-trinitro-m-cresol

DE: 2,4,6-Trinitro-m-kresol

EL: 2,4,6-τρινιτρο-μ-κρεσόλη

EN: 2,4,6-trinitro-m-cresol

FI: 2,4,6-trinitro-m-kresoli

FR: 2,4,6-trinitro-m-crésol

IT: 2,4,6-trinitro-m-cresolo

NL: 2,4,6-trinitro-m-kresol

PT: 2,4,6-trinitro-m-cresol

SV: 2,4,6-trinitro-m-kresol

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

E; R 2 R 4 Xn; R 20/21/22

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 2-4-20/21/22

S: (2-)35

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgranser

CAS No 632-92-8

## EC No 211-187-5

No 609-013-00-1

ES: 2,4,6-trinitro-m-xileno

DA: 2,4,6-trinitro-m-xylen

DE:

EL:

EN:

FI: 2,4,6-trinitro-m-ksyleeni

FR: 2,4,6-trinitro-m-xylène

IT: 2,4,6-trinitro-m-xilene

2,4,6-trinitro-m-xyleen

PT: 2,4,6-trinitro-m-xileno

SV: 2,4,6-trinitro-m-xylen

2,4,6-Trinitro-m-xylol 2,4,6-τρινιτρο-μ-ξυλόλιο 2,4,6-trinitro-m-xylene

> Clasificación, Klassificering, Einstufung, Talivounon, Classification. Luokitus. Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

> > E; R2 Xn; R20/21/22 R33

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 2-20/21/22-33

S: (2-)35

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Opia συγκεντρώσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgränser

·	

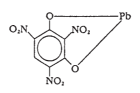
Cas No 15245-44-0

EC No 239-290-0

No 609-019-00-4

NOTA 1

NOTA E



ES: 2,4,6-trinitro-m-fenilendioxido de plomo

DA: bly-2,4,6-trinitro-m-phenylendioxid; blystyphnat

DE: Blei-2,4,6-trinitro-m-phenylendioxid

ΕL: 2,4,6-τρινιτρορεζορκινικός μόλυβδος· στυφνικός μόλυβδος

EN: lead 2,4,6-trinitro-m-phenylene dioxide; lead 2,4,6-trinitroresorcinoxide; lead styphnate

FR: 2,4,6-trinitro-m-phénylate de plomb; 2,4,6-trinitrorésorcinate de plomb; tricinate

IT: diossido di piombo e 2,4,6-trinitro-m-fenilene

NL: lood-2,4,6-trinitro-m-fenyleendioxide

PT: 2,4,6-trinitrorresorcinato de chumbo; tricinato

FI: lyijy-2,4,6-trinitro-m-fenyleenidioksidi; lyijy-2,4,6-trinitroresorsiinioksidi, lyijystyfnaatti

SV: bly-2,4,6-trinitro-1,3-fenylendioxid; blystyfnat

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξτνόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

E; R 3	Repr. Cat. 1; R 61	Repr. Cat. 3; R 62	Xn; R 20/22	R 33	N; R 50-53
-, -, -	110p11 Call 1, 11 01	ricpii cut. 5, K 02	101, 10 20/22		.,,

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



T



R: 61-3-20/22-33-50/53-62

S: 53-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

FI:

SV:

Cas No 534-52-1 EC No 208-601-1 No 609-020-00-X ES: DNOC; 4,6-dinitro-o-cresol DA: DNOC: 2-methyl-4,6-dinitrophenol DE: DNOC; 4,6-Dinitro-o-kresol EL: DNOC; 4,6-δινιτρο-ο-κρεζόλη EN: DNOC: 4,6-dinitro-o-cresol FR: DNOC; 4,6-dinitro-o-crésol DNOC; 4,6-dinitro-o-cresolo IT: NL: DNOC: 4,6-dinitro-o-kresol PT: DNOC; 4,6-dinitro-o-cresol

> Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Muta. Cat. 3; R 40 T+; R 26/27/28 Xi; R 38-41 R 43 R 44 N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

T+ N

DNOC; 4,6-dinitro-o-kresoli

DNOC; 4,6-dinitro-o-kresol

R: 26/27/28-38-40-41-43-44-50/53

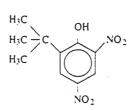
S: (1/2-)36/37-45-60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgrånser

CAS No 1420-07-1

## EC No 215-813-8

No 609-030-00-4



ES: 2-ter-butil-4,6-dinitrofenol; dinoterb

DA: dinoterb; 2-tert-butyl-4.6-dinitrophenol

DE: Dinoterb: 2-tert-Butyl-4,6-dinitrophenol

EL: dinoterb: 2-τριτοταγής βουτυλο-4,6-δινιτροφαινόλη

EN: dinoterb: 2-tert-butyl-4.6-dinitrophenol

FI: dinoterbi

FR: dinoterbe: 2-tert-butyl-4.6-dinitrophénol

IT: dinoterb: 2-terz-butil-4.6-dinitrofenolo

NL: dinoterb: 2-tert-butyl-4.6-dinitrofenol

PT: dinoterbe: 2-terc-butil-4.6-dinitrofenol

SV: dinoterb: 2-(1.1-dimetyletyl)-4,6-dinitrofenol

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, -Classification, Classificazione, Indeling, Classificación, Klassificering

0 0 0		~ ~ ~ 1			27 0000 00
Repr. Cat. 2:	261	T+: R28	T: R24	R44	N: R50-53
Kepi. Cat. 2,	1001	17.10.00	1.1	1/44	14.100000

Enquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 61-24-28-44-50/53

S: 53-45-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrienser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limit di concentrazione.
Concentratiegrenzen. Limites de concentracció. Koncentrationsgrünser

2

CAS No -

EC No -

No 609-031-00-X

NOTA A NOTA E

ES: sales y ésteres de dinoterb

DA: salte og estere af dinoterb

DE: Salze und Ester des Dinoterb

EL: άλατα και εστέρες του dinoterb

EN: salts and esters of dinoterb

FI: dinoterbin suolat ja esterit

FR: sels et esters de dinoterbe

IT: sali ed esteri di dinoterb

NL: zouten en esters van dinoterb

PT: sais e ésteres de dinoterbe

SV: salter och estrar av dinoterb

Classification, Klassificering, Einstufung, TaEwoungn, Classification, Luokitus, Classification, Classificatione, Indeling, Classificacio, Klassificering

Repr. Cat. 2; R61 T+; R28 T; R24 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 61-24-28-50/53

S: 45-53-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Opia συγάεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgrānser

CAS No 581-89-5

EC No 209-474-5

No 609-038-00-8



ES: 2-nitronaftaleno

DA: 2-nitronaphthalen

DE: 2-Nitronaphthalin

EL: 2-νιτροναφθαλένιο

EN: 2-nitronaphthalene

FI: 2-nitronaftaleeni

FR: 2-nitronaphtalène

IT: 2-nitronaftalene

NL: 2-nitronaftaleen

PT: 2-nitronaftaleno

SV: 2-nitronaftalen

Classificación, Klassificering, Einstufung, Taξινόμηση, Classification, Luokitus. Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

Carc. Cat. 2; R45 N; R51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημαίνση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 45-51/53

S: 53-45-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

Cas No 92-93-3 No 609-039-00-3 EC No 202-204-7 4-nitrobifenilo ES: DA: 4-nitrobiphenyl DE: 4-Nitrobiphenyl EL: 4-νιτροδιφαινύλιο EN: 4-nitrobiphenyl FR: 4-nitrobiphényle IT: 4-nitrobifenile NL: 4-nitrobifenyl PT: 4-nitrobifenilo FI: 4-nitrobifenyyli SV: 4-nitrobifenyl Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Carc. Cat. 2; R 45 N; R 51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etiehettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

T



R: 45-51/53

S: 53-45-61

L'imites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

CAS No 1836-75-5

## EC No 217-406-0

No 609-040-00-9

CI — NO<sub>2</sub>

NOTA E

ES: nitrofene (ISO): 2.4-diclorofenil 4-nitrofenil éter

DA: nitrofen (ISO); 2.4-dichlorphenyl-4-nitrophenylether

DE: nitrofen (ISO); 2.4-Dichlorphenyl-4-nitrophenylether

EL: nitrofen (ISO); 2.4-διχλωροφαινυλο-4-νιτροφαινυλικός αιθέρας

EN: nitrofen (ISO); 2.4-dichlorophenyl 4-nitrophenyl ether

FI: nitrofeeni (ISO)

FR: nitrofène (ISO); oxyde de 2.4-dichlorophényle et de 4-nitrophényle

IT: nitrofen (ISO); ossido di 2.4-diclorofenile e 4-nitrofenile

NL: nitrofeen (ISO); 2,4-dichloorfenyl-4-nitrofenylether

PT: nitrofene (ISO); éter 2.4-diclorofenilo 4-nitrofenilico

SV: nitrofen (ISO); 1-(4-nitrofenoxi)-4,6-diklorbenzen

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification. Luokitus.
Classification. Classificazione. Indeling, Classificacão. Klassificering

Carc. Cat. 2. R45 | Repr. Cat. 2; R61 | Xn; R22 | N; R50-53

Etiquetado. Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανστη, Labelling, Merkinnät.
Etiquetage. Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 45-61-22-50/53

S: 53-45-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

CAS No 117-18-0

EC No 204-178-2

No 609-044-00-0

ES: tecnaceno (ISO): 1.2,4.5-tetracloro-3-nitrobenceno

DA: tecnazen (ISO); 1.2.4.5-tetrachlor-3-nitrobenzen

DE: Tecnazen (ISO); 1,2,4,5-Tetrachlor-3-nitrobenzol

EL: tecnazene (ISO): 1.2.4.5-τετραχλωρο-3-νιτροβενζόλιο

EN: tecnazene (ISO); 1.2.4.5-tetrachloro-3-nitrobenzene

FI: teknatseeni (ISO)

FR: tecnazène (ISO); 1.2,4,5-tétrachloro-3-nitrobenzène

IT: tecnazene (ISO); 1.2.4.5-tetracloro-3-nitrobenzene

NL: tecnazeen (ISO); 1,2,4,5-tetrachloor-3-nitrobenzeen

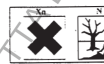
PT: tecnazena (ISO): 1.2.4.5-tetracloro-3-nitrobenzeno

SV: teknazen (ISO); 1.2,4.5-tetraklor-3-nitrobenzen

Classification, Klassificering, Einstufung, Taživojajan, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacio, Klassificering

Xn; R22 R43 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 22-43-50/53

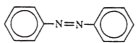
S: (2-)24-37-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrænzwerte. Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentracão, Koncentrationsgrünser

CAS No 103-33-3

EC No 203-102-5

No 611-001-00-6



NOTA E

ES: azobenceno

DA: azobenzen

DE: Azobenzol

EL: αζωβενζόλιο

EN: azobenzene

FI: atsobentseeni.

FR: azobenzène

IT: azobenzene; difenildiazene

NL: azobenzeen

PT: azobenzeno

SV: azobenzen

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

Carc. Cat. 2; R45

Muta. Cat. 3; R40

Xn; R20/22-48/22

N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura. Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 45-20/22-40-48/22-50/53

S: 53-45-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration, Limiti di concentrazione.
Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

1	,
1	1
1	l i
1	1
1	
	1

CAS No 60-09-3 EC No 200-453-6

No 611-008-00-

$$N=N-NH_2$$

ES: 4-aminoazobenceno

DA: 4-aminoazobenzen

DE: 4-Aminoazobenzol

EL: 4-αμινοαζοβενζόλιο

4-aminoazobenzene; 4-phenylazoaniline EN:

FI: 4-aminoatsobentseeni

FR: 4-aminoazobenzène

IT: 4-amminoazobenzene

NL: 4-aminoazobenzeen

PT: 4-aminoazobenzeno

SV: 4-aminoazobenzen

> Clasificación. Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus. Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

> > Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Entonpavon, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 45-50/53

S: 53-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgranser

		· :	
		-	
,			

CAS No 117409-78-6

EC No 403-650-7

No 611-013-00-1

ES: 1-hidroxi-7-(3-sulfonatoanilino)-2-(3-metil-4-(2-metoxi-4-(3-sulfonatofenilazo)fenilazo)fenilazo)naftaleno-3-sulfonato de trilitio

DA: trilithium-1-hydroxy-7-(3-sulfonatoanilino)-2-(3-methyl-4-(2-methoxy-4-(3-sulfonatophenylazo)phenylazo)phenylazo)naphthalen-3-sulfonat

DE: Trilithium-1-hydroxy-7-(3-sulfonatoanilino)-2-(3-methyl-4-(2-methoxy-4-(3-sulfonatophenylazo)phenylazo)phenylazo)naphthalen-3-sulfonat

EN: trilithium 1-hydroxy-7-(3-sulfonatoanilino)-2-(3-methyl-4-(2-methoxy-4-(3-sulfonatophenylazo)phenylazo)phenylazo)naphthalene-3-sulfonate

FT: trilithium-1-hydroksi-7-(3-sulfonaattoanilino)-2-(3-metyyli-4-(2-metoksi-4-(3-sulfonaattofenyyliatso)fenyyliatso)fenyyliatso)naftaleeni-3-sulfonaatti

FR: 1-hydroxy-7-(3-sulfonatoanilino)-2-(3-méthyl-4-(2-méthoxy-4-(3-sulfonatophénylazo)phénylazo)phénylazo)naphtalène-3-sulfonate de trilithium

IT: 1-idrossi-7-(3-solfonatoanilino)-2-(3-metil-4- (2-metossi-4-(3-solfonatofenilazo)fenilazo)fenilazo)naftalen-3-solfonato di trilitio

NL: trilithium-1-hydroxy-7-(3-sulfonatoanilino)-2-(3-methyl-4-(2-methoxy-4-(3-sulfonatofenylazo)fenylazo)fenylazo)naftaleen-3-sulfonaat

PT: 1-hidroxi-7-(3-sulfonatoanilino)-2-(3-metil-4-(2-metoxi-4-(3-sulfonatofenilazo)fenilazo)fenilazo)naftaleno-3-sulfonato de trilitio

SV: trilitium-1-hydroxi-7-(3-sulfonatoanilino)-2-[3-metyl-4-(2-metoxi-4-(3-sulfonatofenylazo)fenylazo)fenylazo]naftalen-3-sulfonat

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

E; R 2 N; R 51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 2-51/53

S: (2-)35-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, ρια συγκετρωσης, Concentration limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgränser

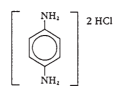
EC No 203-404-7 No 612-028-00-6 CAS No 106-50-3 p-fenilendiamina DA: p phenylendiamin DE: p-Phenylendiamin EL: π-φαινυλενοδιαμίνη EN: p-phenylenediamine FI: p-fenyleenidiamiini FR: p-phénylènediamine IT: p-fenilendiamina NL: p-fenyleendiamine PT: p-fenilenodiamina SV: p-fenylendiamin Classificación. Klassificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Classification, Luokitus, Classification. Classificazione. Indeling, Classificação. Klassificering T: R23/24/25 N; R50-53 Xi; R36 R43 Etiquejado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning R: 23/24/25-36-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61

> Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρώσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentracióo, Koncentrationsgränser

Cas No 624-18-0

EC No 210-834-9

No 612-029-00-1



ES: benceno-1,4-diamina, diclorhidrato

DA: benzen-1,4-diamindihydrochlorid

DE: Benzol-1,4-diamindihydrochlorid; 1,4-Phenylendiamin-dihydrochlorid

ΕΙ: βενζολο-1,4-διαμίνη διυδροχλωρική

EN: benzene-1,4-diamine dihydrochloride; p-phenylenediamine dihydrochloride

FR: dichlorhydrate de benzène-1,4-diamine; dichlorhydrate de p-phénylènediamine

IT: benzen-1,4-diamina, dicloridrato

NL: benzeen-1,4-diaminedihydrochloride

PT: benzeno-1,4-diamina, dicloridrato

FI: p-fenyleenidiamiinidihydrokloridi; bentseeni-1,4-diamiinidihydrokloridi

SV: p-fenylendiamindihydroklorid

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

T; R 23/24/25 Xi; R 36 R 43

N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



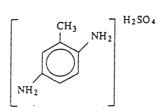


R: 23/24/25-36-43-50/53

S: (1/2-)28-36/37-45-60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

CAS No 615-50-9 6369-59-1 EC No 210-431-8 228-871-4 No 612-030-00-7



ES: sulfato de 2-metil-p-fenilendiamina

DA: 2-methyl-p-phenylendiaminsulfat

DE: 2-Methyl-p-phenylendiaminsulfat; Toluylen-2,5-diaminsulfat

ΕL: θειική 2-μεθυλο-π-φαινυλενοδιαμίνη

EN: 2-methyl-p-phenylenediamine sulphate

FI: 2-metyyli-p-fenyleenidiamiinisulfaatti

FR: sulfate de 2-méthyl-p-phénylenediamine; sulfate de 2,5-diaminotoluène

IT: solfato di 2-metil-p-fenilendiamina; 2,5-diaminotoluene solfato

NL: 2-methyl-p-fenyleendiaminesulfaat

PT: sulfato de 2-metil-p-fenilenodiamina

SV: 2-metyl-p-fenylendiaminsulfat; 2-metyl-1,4-benzendiaminsulfat

Classification, Klassificering, Einstufung, TaEuvoµmom, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacdo, Klassificering

T; R25 | Xn; R20/21 | R43 | N; R51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Etaonyavon, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 20/21-25-43-51/53

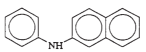
S: (1/2-)24-37-45-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Opia συγάντρωστς, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgrānser

Cas No 135-88-6

EC No 205-223-9

No 612-135-00-8



ES: N-2-naftilanilina

DA: N-2-naphthylanilin; N-phenyl-2-napthylamin

DE: N-2-Naphthylanilin

ΕΙ: Ν-2-ναφθυλανιλίνη· Ν-φαινυλ-2-ναφθυλαμίνη

EN: N-2-naphthylaniline; N-phenyl-2-naphthylamine

FR: N-2-naphtylaniline; N-phényl-2-naphtylamine

IT: N-2-naftilanilina

NL: N-2-naftylaniline

PT: N-2-naftilanilina

FI: N-2-naftyylianiliini

SV: N-2-naftylanilin

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Carc. Cat. 3; R 40 | Xi; R 36/38 | R 43 | N; R 51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

Xn



R: 36/38-40-43-51/53

S: (2-)26-36/37-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

,	

CAS No 92-87-5

EC No 202-199-1

No 612-042-00-2

 $H_2N$   $NH_2$ 

NOTA E

ES: bencidina; 4,4'-diaminobifenilo

DA: benzidin; 4,4'-diaminobiphenyl

DE: Benzidin; 4,4'-Diaminobiphenyl

EL: βενζιδίνη; 4,4'-διαμινοδιφαινύλιο

EN: benzidine; 1,1'-biphenyl-4,4'-diamine; 4,4'-diaminobiphenyl; biphenyl-4,4'-ylenediamine

FI: bentsidiini; 4,4'-diaminobifenyyli

FR: benzidine; 4,4'-diaminobiphényle

IT: benzidina; 4,4'-diaminobifenile; 1,1'-bifenil-4,4' diamina

NL: benzidine; 4,4'-diaminobifenyl

PT: benzidina; 4,4'-diaminobifenilo

SV: benzidin; 1,1'-bifenyl-4,4'-diamin

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacio, Klassificering

Carc. Cat.	1.	D/15	Va	D22	1	N: R50	1 52

Etiquetado, Étikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 45-22-50/53

S: 53-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgränser

C ≥ 25%	T; R45-22	
$0.01\% \le C < 25\%$	T; R45	

CAS No 612-82-8 64969-36-4 74753-18-7 EC No 210-322-5 265-294-7 277-985-0 No 612-081-00-5

NOTA A

ES: sales de 4,4'-bi-o-toluidina

DA: salte af 4.4'-bi-o-toluidin

DE: Salze von 4.4'-Bi-o-toluidin; Salze von 3,3'-Dimethylbenzidin

EL: άλατα της 4,4'-δι-ο-τολουβίνης

EN: salts of 4,4'-bi-o-toluidine; salts of 3,3'-dimethylbenzidine; salts of o-tolidine

FI: 4,4'-bi-o-toluidiinin suolat; 3,3'-dimetyylibentsidiinin suolat

FR: sels de 4,4'-bi-o-toluidine; sels de o-tolidine; sels de 3,3'-diméthylbenzidine

IT: 4,4'-bi-o-toluidina sali; 3,3'-dimetilbenzidina sali

NL: zouten van 4,4'-bi-o-toluidine

PT: sais de 4,4'-bi-o-toluidina; sais de 3,3'-dimetilbenzidina; sais de o-tolidina

SV: 4,4'-bi-o-toluidin, salter, 3,3'-dimetylbenzidin, salter

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

Carc. Cat. 2; R45 | Xn; R22 | N; R51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Mārkning





R: 45-22-51/53

S: 53-45-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limit di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgranser

CAS No 62-56-6

EC No 200-543-5

No 612-082-00-0

$$H_2N$$
 $C=S$ 

ES: tiourea; tiocarbamida

DA: thiourinstof; thiourea

DE: Thioharnstoff

ΕL: θεισουρία; θεισυρία; θεισκαρβαμίδη

EN: thiourea; thiocarbamide

FI: tiourea; tiokarbamidi

FR: thiourée

IT: tiourea

NL: thioureum; thiocarbamide

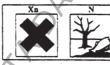
PT: tioureia; tiocarbamida

SV: tiourea

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificat

Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 N; R51-53

Esiquesado, Esikestering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Esiquesage, Esichestatura, Kenmerken, Rosulagem, Mārkning



R: 22-40-51/53-63

S: (2-)36/37-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρώσης,

Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione,

Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgrånser

CAS No 95-80-7

EC No 202-453-1

No 612-099-00-3

NOTA E

ES: 4-metil-m-fenilendiamina

DA: 4-methyl-m-phenylendiamin

DE: 4-Methyl-m-phenylendiamin; Toluylen-2,4-diamin

EL: 4-μεθυλο-μ-φαινυλενοδιαμίνη

EN: 4-methyl-m-phenylenediamine; 2,4-toluenediamine

FI: 4-metyyli-m-fenyleenidiamiini

FR: 4-méthyl-m-phénylenediamine; toluène-2,4-diamine

IT: 4-metil-m-fenilendiamina

NL: 4-methyl-m-fenyleendiamine

PT: 4-metil-m-fenilenodiamina

SV: 4-metyl-m-fenylendiamin; 4-metyl-1,3-benzendiamin

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification. Luokitus. Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

_												
	Carc.	Cat.	2: R4	15	T:	R25	Xn: R21	Xi: R36	R43	N· R	51-53	_

Etiquetado. Etikenering, Kennzeichung, Eπισημάνση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichenatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 45-21-25-36-43-51/53

S: 53-45-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentracão. Koncentrationsgrånser

CAS No 823-40-5

EC No 212-513-9

No 612-111-00-7

ES: 2-metil-m-fenilenodiamina

DA: 2-methyl-m-phenylendiamin

DE: 2-Methyl-m-phenylendiamin; Toluylen-2,6-diamin

EL: 2-μεθυλο-μ-φαινυλενοδιαμίνη

EN: 2-methyl-m-phenylenediamine; 2,6-toluenediamine

FI: 2-metyyli-m-fenyleenidiamiini

FR: 2-méthyl-m-phénylenediamine; toluène-2,6-diamine

IT: 2-metil-m-fenilendiamina; toluene-2,6-diamina

NL: 2-methyl-m-fenyleendiamine

PT: 2-metil-m-fenilenodiamina

SV: 2-metyl-m-fenylendiamin; 2-metyl-1,3-benzendiamin

Classificación, Klassificering, Einstufung, TaEvounon, Classification. Luokitus, Classification. Classificazione, Indeling, Classificacióo, Klassificering

Muta. Cat. 3; R40 Xn; R21/22 R43 N; R51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 21/22-40-43-51/53

S: (2-)24-36/37-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

·	

CAS No 95-70-5

EC No 202-442-1

No 612-125-00-3



ES: 2-metil-p-fenilendiamina

DA: 2-methyl-p-phenylendiamin

DE: 2-Methyl-p-phenylendiamin; Toluylen-2,5-diamin

EL: 2-μεθυλο-π-φαινυλενοδιαμίνη

EN: 2-methyl-p-phenylenediamine; 2,5-toluenediamine

FI: 2-metyyli-p-fenyleenidiamiini

FR: 2-méthyl-p-phénylenediamine; toluène-2,5-diamine

IT: 2-metil-p-fenilendiamina; 2,5-diaminotoluene

NL: 2-methyl-p-fenyleendiamine

PT: 2-metil-p-fenilenodiamina

SV: 2-metyl-p-fenylendiamin; 2-metyl-1,4-benzendiamin

Classificación. Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificació. Klassificering

T; R25 Xn; R20/21 R43 N; R51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Mārkning





R: 20/21-25-43-51/53

S: (1/2-)24-37-45-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

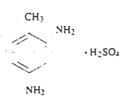
,	

CAS No 65321-67-7

## EC No 265-697-8

No 612-126-00-9

NOTA E



ES: sulfato de tolueno-2,4-diamonio

DA: toluen-2,4-diammoniumsulfat

DE: Toluol-2,4-diammoniumsulfat; Toluylen-2,4-diaminsulfat

EL: θειικό τολουενο-2,4-διαμμώνιο

EN: toluene-2,4-diammonium sulphate; 4-methyl-m-phenylenediamine sulfate

FI: tolueeni-2,4-diammoniumsulfaatti; 4-metyyli-m- fenyleenidiamiinisulfaatti

FR: sulfate de toluène-2,4-diammonium

IT: solfato di toluen-2,4-diammonio; 4-metil-m-fenilendiamina solfato

NL: tolueen-2,4-diammoniumsulfaat

PT: sulfato de tolueno-2,4-diamónio

SV: toluen-2,4-diammoniumsulfat

Classification, Klassificering, Einstufung, TaEvoumon, Classification, Luokitus, Classification, Classificatio

Carc. Cat. 2, R45	T: R25	Xn: R21	Xi: R36	R43	N: R51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστιμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 45-21-25-36-43-51/53

S: 53-45-61

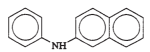
Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Opia συγκεντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgrænser

1	•	

Cas No 135-88-6

EC No 205-223-9

No 612-135-00-8



ES: N-2-naftilanilina

DA: N-2-naphthylanilin; N-phenyl-2-napthylamin

DE: N-2-Naphthylanilin

ΕΙ: Ν-2-ναφθυλανιλίνη Ν-φαινυλ-2-ναφθυλαμίνη

EN: N-2-naphthylaniline; N-phenyl-2-naphthylamine

FR: N-2-naphtylaniline; N-phényl-2-naphtylamine

IT: N-2-naftilanilina

NL: N-2-naftylaniline

PT: N-2-naftilanilina

FI: N-2-naftyylianiliini

SV: N-2-naftylanilin

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Carc. Cat. 3; R 40 Xi; R 36/38 R 43 N; R 51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανοη, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

Xn



R: 36/38-40-43-51/53

S: (2-)26-36/37-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

CAS No 1014-69-3

#### EC No 213-800-1

No 613-007-00-4

ES: desmetrina (ISO); 6-isopropilamino-2-metilamino-4-metiltio-1,3,5-triazina

DA: desmetryn (ISO); 6-isopropylamino-2-methylamino-4-methylthio-1,3,5-triazin

DE: Desmetryn (ISO); 6-Isopropylamino-2-methylamino-4-methylthio-1,3,5 triazin

EL: desmetryn (ISO); 6-ισοπροπυλαμινο-2-μεθυλαμινο-4-μεθυλοθειο-1,3,5-τριαζίνη

EN: desmetryne (ISO); 6-isopropylamino-2-methylamino-4-methylthio-1,3,5-triazine

FI: desmetryyni (ISO); 6-isopropyyliamino-4-metyyliamino-4-metyylitio-1,3,5-triatsiini

FR: desmétryne (ISO); 6-isopropylamino-2-méthylamino-4-méthylthio-1,3,5-triazine

IT: desmetrina (ISO); N<sup>2</sup>-isopropil-N<sup>4</sup>-metil-6-metiltio-1,3,5-triazin-2,4-diamina

NL: desmetryn (ISO); 6-isopropylamino-2-methylamino-4-methylthio-1,3,5-triazine

PT: desmetrine (ISO); 6-isopropilamino-2-metilamino-4-metiltio-1,3,5-triazina

SV: desmetryn (ISO); 6-isopropylamino-2-metylamino-4-metyltio-1,3,5-triazin

Classification, Klassificering, Einstufung, TaEvopnon, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

Xn; R21/22 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 21/22-50/53

S: (2-)36/37-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκευτρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration. Limiti di concentrazione,
Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

CAS No 533-74-4

# EC No 208-576-7

No 613-008-00-X

ES: dazomet (ISO); tetrahidro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazina-2-tiona

DA: dazomet (ISO); tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazin-2-thion

DE: Dazomet (ISO); Tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazin-2-thion

EL: dazomet (ISO); τετραϋδρο-3,5-διμεθυλο-1,3,5-θειαδιαζινο-2-θειόνη

EN: dazomet (ISO); tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazine-2-thione

FI: datsometti (ISO); tetrahydro-3,5-dimetyyli-1,3,5-tiadiatsiini-2-tioni

FR: dazomet (ISO); tétrahydro-3,5-diméthyl-1,3,5-thiadiazine-2-thione

IT: dazomet (ISO); 3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazinan-2-tione

NL: dazomet (ISO); tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazine-2-thion

PT: dazomete (ISO); tetrahidro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadianina-2-tiona

SV: dazomet (ISO); tetrahydro-3,5-dimetyl-1,3,5-tiadiazin-2-tion

Classification, Klassificering, Einstufung, Taξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

Xn; R22 | Xi; R36 | N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 22-36-50/53

S: (2-)15-22-24-60-61

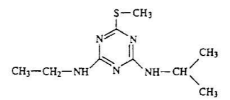
Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

	• .
1	
	·

CAS No 834-12-8

## EC No 212-634-7

No 613-010-00-0



ES: ametrina (ISO); 2-etilamino-4-isopropilamino-6-metiltio-1,3,5-triazina

DA: ametryn (ISO); 2-ethylamino-4-isopropylamino-6-methylthio-1,3,5-triazin

DE: Ametryn (ISO); 2-Ethylamino-4-isopropylamino-6-methylthio-1,3,5-triazin

EL: ametryn (ISO); 2-αιθυλαμινο-4-ισοπροπυλαμινο-6-μεθυλοθειο-1,3,5-τριαζίνη

EN: ametryn (ISO); 2-ethylamino-4-isopropylamino-6-methylthio-1,3,5-triazine

FI: ametryni (ISO); 2-etyyliamino-4-isopropyyliamino-6-metyylitio-1,3,5-triatsiini

FR: amétryne (ISO); 2-éthylamino-4-isopropylamino-6-méthylthio-1,3,5-triazine

IT: ametrina (ISO); N<sup>2</sup>-etil-N<sup>4</sup>-isopropil-6-metiltio-1,3,5-triazin-2,4-diamina

NL: ametryn (ISO); 2-ethylamino-4-isopropylamino-6-methylthio-1,3,5-triazine

PT: ametrina (ISO); 2-etilamino-4-isopropilamino-6-metiltio-1,3,5-triazina

SV: ametryn (ISO); 2-etylamino-4-isopropylamino-6-metyltio-1,3,5-triazin

Classification, Klassificering, Einstufung, TaEtvoungtt, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

Xn; R22 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kennerken, Rotulagem, Mārkning





R: 22-50/53

S: (2-)36-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajas, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgrānser



CAS No 25057-89-0

# EC No 246-585-8

No 613-012-00-1

ES: bentazona (ISO); 2,2-dióxido de 3-isopropil-2,1,3-benzotiadiazina-4-ona

DA: bentazon (ISO); 3-isopropyl-2,1,3-benzothiadiazin-4-on-2,2-dioxid

DE: Bentazon (ISO); 3-Isopropyl-2,1,3-benzothiadiazin-4-on-2,2-dioxid

EL: bentazone (ISO); 2,2-διοξείδιο της 3-ισοπροπυλο-2,1,3-βενζοθειαδιαζιν-4-όνης

EN: bentazone (ISO); 3-isopropyl-2,1,3-benzothiadiazine-4-one-2,2-dioxide

FI: bentatsoni (ISO); 3-isopropyyli-2,1,3-bentsotiadiatsiini-4-oni-2,2-dioksidi

FR: bentazone (ISO); 2,2-dioxyde de 3-isopropil-2,1,3-benzothiadiazine-4-one

IT: bentazone (ISO); 2,2-diossido di 3-isopropil-2,1,3-benzotiodiazin-4-one

NL: bentazon (ISO); 3-isopropyl-2,1,3-benzothiadiazine-4-on-2,2-dioxide

PT: bentazona (ISO); 2,2-dióxido de 3-isopropil-2,1,3-benzotiadiazina-4-ona

SV: bentazon (ISO); 3-isopropyl-1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-on-2,2-dioxid

Classification, Klassificering, Einstufung, Taξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão. Klassificering

Xn; R22 Xi; R36 R43 R52-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Mārkning



R: 22-36-43-52/53

S: (2-)24-37-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

CAS No 21725-46-2

## EC No 244-544-9

No 613-013-00-7

$$C_2H_5-NH \xrightarrow{N} NH-C-CH_3$$

$$C_1$$

$$C_2H_5-NH \xrightarrow{N} NH$$

ES: cianazina (ISO); 2-(4-cloro-6-etilamino-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-metilpropionitrilo

DA: cyanazin (ISO); 2-(4-chlor-6-ethylamino-1,3.5-triazin-2-ylamino)-2-methyl propionitrol

DE: Cyanazin (ISO); 2-(4-Chlor-6-ethylamino-1,3.5-triazin-2-ylamino)-2-methylpropionitril

EL: cyanazine (ISO); 2-(4-χλωρο-6-αιθυλαμινο-1.3.5-τριαζιν-2-υλαμινο)-2-μεθυλοπροπιονιτριλιο

EN: cyanazine (ISO); 2-(4-chloro-6-ethylamino-1.3,5-triazine-2-ylamino)-2-methylpropionitrile

FI: syanatsiini (ISO); 2-(4-kloori-6-etyyliamino-1,3,5-triatsiini-2-yyliamino)-2-metyylipropionitriili

FR: cyanazine (ISO); 2-(4-chloro-6-éthylamino-1,3,5-triazine-2-ylamino)-2-méthylpropionitrile

IT: cianazina (ISO); 2-(4-cloro-6-etilammino-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-metilpropionitrile

NL: cyanazine (ISO); 2-(4-chloor-6-ethylamino-1,3,5-triazine-2-ylamino)-2-methylpropionitril

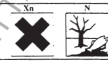
PT: cianazina (ISO); 2-(4-cloro-6-etilamino-1,3.5-triazina-2-ilamino)-2-metilpropionitrilò

SV: cyanazin (ISO); 2-klor-4-(1-cyano-1-metyletylamino)-6-etylamino-1,3,5-triazin

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificacione, Indeling, Classificacio, Klassificering

Xn; R22 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät,
Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 22-50/53

S: (2-)37-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limit di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

CAS No 14255-88-0

## EC No 238-134-9

No 613-015-00-8

ES: fenazaflor (ISO); 5.6-dicloro-2-trifluorometilbencimidazol-1-carboxilato de fenilo

DA: fenazaflor (ISO); phenyl-5.6-dichlor-2-trifluormethylbenzimidazol-1-carboxylat

DE: Fenazaflor (ISO); Phenyl-5.6-dichlor-2-trifluormethylbenzimidazol-1-carboxylat

EL: fenazaflor (ISO): 5.6-διχλωρο-2-τριφθορομεθυλοβενζιμιδαζολο-1-καρβοξυλικό φαινύλιο

EN: fenazaflor (ISO); phenyl 5.6-dichloro-2-trifluoromethylbenzimidazole-1-carboxylate

FI: fenatsaflori (ISO): fenyyli-5.6-dikloori-2-trifluorimetyylibentsimidatsoli-1-karboksylaatti

FR: fénazaflor (ISO): 5.6-dichloro-2-trifluorométhylbenzimidazole-1-carboxylate de phényle

IT: fenazaflor (ISO): 5.6-dicloro-2-trifluorometilbenzimidazol-1-carbossilato di fenile

NL: fenazafloor (ISO); fenyl-5.6-dichloor-2-triflyormethylbenzimidazool-1-carboxylaat

PT: fenazaflor (ISO); 5,6-dicloro-2-trifluorometilbenzimidazole-1-carboxilato de fenilo

SV: fenazaflor (ISO); fenyl-5.6-diklor-2-(trifluormetyl)benzimidazol-1-karboxylat

Classification. Klassificering. Einstufung, Tačivojanon, Classification. Luokitus. Classification. Classificazione. Indeling, Classificacio. Klassificering

Xn; R21/22 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Lubelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



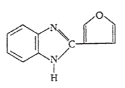
R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrænzwerte. Ορια συγάντρωσης,
Concentration Limits. Pitoisuusrajat, Limites de concentration. Limit di concentrazione.
Concentratiegrenzen, Limites de concentracióo, Koncentrationsgränser

Cas No 3878-19-1

EC No 223-404-0

No 613-016-00-3



ES: fuberidazol: 2-(2-furil)-bencimidazol

DA: fuberidazol; 2-(2-furyl)-benzimidazol
DE: Fuberidazol; 2-(2-Furyl)-benzimidazol-1,3

EL: fuberidazole: φουμπεριδαζόλ; 2-(2-φουρυλο)-βενζιμιδαζόλιο

EN: fuberidazole: 2-(2-furyl)benzimidazole

FR: fuberidazole; fubéridazole; 2-(2-furyl)benzimidazole
IT: fuberidazolo; fuberidazole; 2-(2'-furil)-benzimidazolo
NL: fuberidazol; fuberidazol; 2-(2-furyl)-benzimidazool-1,3

PT: fuberidazole; 2-(2'-furil)benzimidazole
FI: fuberidatsoli; 2-(2-furyyli)bentsimidatsoli
SV: fuberidazol; 2-(2-furyl)benzimidazol

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xn; R 22 N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

Xn N

R: 22-50/53

S: (2-)22-60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης. Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

	1	
-	į	

Cas No -

EC No -

No 613-018-00-4

NOTA A

ES: morfamcuat y sus sales; ion-1,1'-bis(3,5-dimetilmorfolinocarbonilmetil)-4,4'-bipiridilio

DA: morfamquat salte; 1,1'-bis(3,5-dimethylmorpholinocarbonylmethyl)-4,4'-dipyridyl

DE: Morfamquat und seine Salze; 1,1'-Bis(3,5-dimethylmorpholinocarbonylmethyl)-4,4'-bipyridilium

ΕL: μορφαμκουάτ και άλατα του; ιόν του 1,1'-δισ(3,5-διμεθυλομορφολλινοκαρβονουλομεθυλό)-4,4'-διπυριδιλίου

EN: morfamquat and salts: 1,1'-bis(3,5-dimethylmorpholinocarbonylmethyl)-4,4'-bipyridilium ion

FR: morfamquat et ses sels; 1,1'-bis(3,5-diméthylmorpholinocarbonylméthyl)-4,4'-bipyridilium

IT: morfamquat e i suoi sali; 1,1'-bis(3,5-dimetilmorfolinocarbonilmetil)-4,4'-bipiridillo

NL: morfamquat en zijn zouten; 1,1'-bis(3,5-dimethylmorpholinocarbonylmethyl)-4,4'-dipyridilium

PT: morfanquato e seus sais; 1,1'-bis(3,5-dimetilmorfolinocarbonilmetil)-4,4'-dipiridínio

FI: morfamkvatti ja suolat; 1,1'-bis-(3,5-dimetyylimorfoliinikarbonyylimetyyli)-4,4'-bipyridiliumioni

SV: salter av morfamkvat; 1,1'-bis(3,5-dimetylmorfolinokarbonylmetyl)-4,4'-dipyridyliumsalter

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xn; R 22 Xi; R 36/37/38 R 52-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

Xn

R: 22-36/37/38-52/53

S: (2-)22-36-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Y	

Cas No 24602-86-6

EC No 246-347-3

No 613-020-00-5

NOTA E

ES: tridemorf (ISO); 2,6-dimetil-4-tridecilmorfolina

DA: tridemorph (ISO); 2,6-dimethyl-4-tridecylmorpholin

DE: Tridemorph (ISO); 2,6-Dimethyl-4-tridecylmorpholin

EL: tridemorph (ISO); 2,6-διμεθυλο-4-τριδεκυλομορφολίνη

EN: tridemorph (ISO); 2,6-dimethyl-4-tridecylmorpholine

FR: tridémorphe (ISO); 2,6-diméthyl-4-tridécylmorpholine

IT: tridemorf (ISO); 2,6-dimetil-4-tridecilmorfolina

NL: tridemorf (ISO); 2,6-dimethyl-4-tridecylmorfoline

PT: tridemorfe (ISO); 2,6-dimetil-4-tridecilmorfolina

FI: tridemorfi (ISO); 2,6-dimetyyli-4-tridekyylimorfoliini

SV: tridemorf (ISO); 2,6-dimetyl-4-tridecylmorfolin

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Repr. Cat. 2; R 64 Xn; R 20/22 Xi; R 38 N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 61-20/22-38-50/53

S: 53-45-60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Οοια συγκέντοωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

CAS No 24602-86-6

#### EC No 246-347-3

No 613-020-00-5

$$CH_3 - (CH_2)_{12} - N$$
 $O$ 
 $CH_3$ 

ES: tridemorf (ISO); 2,6-dimetil-4-tridecilmorfolina

DA: tridemorph (ISO); 2.6-dimethyl-4-tridecylmorpholin

DE: Tridemorph (ISO); 2.6-Dimethyl-4-tridecylmorpholin

EL: tridemorph (ISO); 2.6-διμεθυλο-4-τριδεκυλομορφολίνη

EN: tridemorph (ISO); 2.6-dimethyl-4-tridecylmorpholine

FI: tridemorfi (ISO); 2,6-dimetyyli-4-tridekyylimorfoliini

FR: tridémorphe (ISO); 2.6-diméthyl-4-tridécylmorpholine

IT: tridemorf (ISO); 2.6-dimetil-4-tridecilmorfolina

NL: tridemorf (ISO); 2,6-dimethyl-4-tridecylmorfoline

PT: tridemorfe (ISO); 2,6-dimetil-4-tridecilmorfolina

SV: tridemorf (ISO); 2.6-dimetyl-4-tridecylmorfolin

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacio, Klassificering

Repr. Cat. 2: R61 | Xn; R20/22 | Xi; R38 | N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισήμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 61-20/22-38-50/53

S: 53-45-60-61

Límites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συράεντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limit di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentración, Koncentrationsgränser

CAS No 3347-22-6

#### EC No 222-098-6

No 613-021-00-0

ES: ditianona (ISO); 5.10-dihidro-5.10-dioxonafto (2,3-b)(1,4)ditiazina 2.3-dicarbonitrilo

DA: dithianon (ISO): 5,10-dihydro-5,10-dioxonaphtho(2,3-b)(1,4)dithiazin-2,3-dicarbonitril

DE: Dithianon (ISO); 5,10-Dihydro-5,10-dioxonaphtho(2,3-b)(1,4)dithiazin-2,3-dicarbonitril

EL: dithianon (ISO); 5,10-διυδρο-5,10-διοξοναφθο(2,3-b)(1,4)διθειαζινο-2,3-δικαρβονιτριλιο

EN: dithianon (ISO); 5,10-dihydro-5,10-dioxonaphtho(2,3-b)(1,4)dithiazine-2.3-dicarbonitrile

FI: ditianoni (ISO); 5,10-dihydro-5,10-dioksonafto(2,3-b)(1,4)dinatsiini-2,3-dikarbonitriili

FR: dithianon (ISO): 5,10-dihydro-5,10-dioxonaphto(2,3-b)(1,4)dithiazine-2.3-dicarbonitrile

IT: ditianon (ISO); 5.10-diidro-5,10-diossonafto [2,3-b]-1,4-diti-in-2,3-dicarbonitrile

NL: dithianon (ISO); 5,10-dihydro-5,10-dioxonafto(2,3-b)(1,4)dithiazine-2,3-dicarbonitril

PT: ditianone (ISO); 5.10-dihidro-5,10-dioxonafto (2,3-b)(1,4)ditiazina-2,3-dicarbonitrilo

SV: ditianon (ISO); 2,3-dicyano-1,4-ditiaantrakinon

Classificación. Klassificering. Einstufung, Ταξινόμηση. Classification. Luokitus. Classification. Classificación. Indeling. Classificació. Klassificering

Xn; R22 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnüt, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Mürkning





R: 22-50/53

S: (2-)24-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγάεντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

CAS No -

EC No -

No 613-022-00-6

ES: piretrinas incluyendo las cinerinas

DA: pyrethriner indeholdende cineriner

DE: Pyrethrine einschließlich Cinerine

ΕΙ: πυρεθρίνες; συμπεριλαμβάνονται και οι κινερίνες

EN: pyrethrins including cinerins

FI: pyretriinit mukaanluettuna sineriinit

FR: pyréthrines y compris cinérines

IT: piretrine, comprese le cinerine

NL: pyrethrinen met inbegrip van cinerinen

PT: piretrinas, incluindo cinerinas

SV: pyretriner inberäknat cineriner

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

Xn; R20/21/22

N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Lubelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 20/21/22-50/53

S: (2-)13-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης.

Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limit di concentrazione.

Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgrünser

CAS No 121-21-1

#### EC No 204-455-8

No 613-023-00-1

$$H_3C$$
 $CH_3$ 
 $CH_2$ 
 $CH = CH_2$ 
 $CH = CH_2$ 
 $CH = CH_2$ 

ES:  $[1R-[1\alpha(S^*(Z)),3\beta]]$ -crisantemato de 2-metil-4-oxo-3-(penta-2,4-dienil)ciclopent-2-enilo; piretrina I

DA: 2-methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyl-[1*R*-[1α[S\*(Z)],3β]]-chrysanthemat; pyrethrin I

DE: 2-Methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyl-[1*R*-[1α[*S*\*(*Z*)],3β]]-chrysanthemat; Pyrethrin I

EL:  $[1R-[1α[S^*(Z)],3β]]$ -χρυσανθεμικό 2-μεθυλ-4-οξο-3-(πεντα-2,4-διενυλο)κυκλοπεντ-2-ενύλιο; πυρεθρίνη I

EN: 2-methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyl [1R-[1 $\alpha$ [ $S^*(Z)$ ],3 $\beta$ ]]-chrysanthemate; pyrethrin [

FI: 2-metyyli-4-okso-3-(penta-2,4-dienyyli)syklopent-2-enyyli[1R-[1 $\alpha$ [S\*(Z)],3 $\beta$ ]]-krysantemaatti; pyretriini I

FR:  $[1R-[1\alpha[S^*(Z)],3\beta]]$ -chrysanthémate de 2-méthyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyle; pyréthrines I

IT:  $[1R-[1\alpha[S^*(Z)],3\beta]]$ -crisantemato di 2-metil-4-osso-3-(penta-2,4-dienil)ciclopent-2-enile; piretrina I

NL: 2-methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyl- $[1R-[1\alpha[S^*(Z)],3\beta]]$ -chrysanthemaat; pyrethrine I

PT:  $[1R-[1\alpha[S^*(Z)],3\beta]]$ -criŝantemato de 2-metil-4-oxo-3-(penta-2,4-dienil)ciclopent-2-enilo; piretrina I

SV: pyretrin I; 2-metyl 4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyklopent-2-enyl[1R-[1α[S\*(Z),3b]]krysantemat

Člasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão. Klassificering

Xn; R20/21/22 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισήμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Mārkning





R: 20/21/22-50/53

S: (2-)13-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρώσης, Concentration Limits, Pitotsuusrajat, Limites de concentration. Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen. Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

Cas No 121-29-9

EC No 204-462-6

No 613-024-00-7

- ES: [1R-[1a[S\*(Z)](3β)]]-3-(3-metoxi-2-metil-3-oxoprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 2-metil-4-oxo-3-(penta-2,4-dienil)ciclopent-2-enilo; piretrina II
- DA: 2-methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyl-[1R-[1a[S\*(Z)](3\beta)]]-3-(3-methoxy-2-methyl-3-oxoprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat; pyrethrin II
- DE: 2-Methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyl-[1R-[1a[S\*(Z)](3β)]]-3-(3-methoxy-2-methyl-3-oxoprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat; 2,2-Dimethyl-3-(3-methoxy-2-methyl-3-oxo-prop-1-enyl)-cyclopropan-carbonsäure-O-(+)cis-4-[3-methyl-2-2(penta-2,4-dienyl)-cyclopent-2-en-1-on]-ester; Pyrethrin II
- ΕΙ:  $[1R-[1a[S^*(Z)](3β)]]-3-(3-μεθοξυ-2-μεθυλ-3-οξοπροπ-1-ενυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπάνιοκαρβοξυλικό; 2-μεθυλ-4-οξο-3-(πεντα-2,4-διενυλο)κυκλοπεντ-2-ενύλιο; πυρεθρίνη ΙΙ$
- EN: 2-methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyl[1R-[1a[S\*(Z)](3\beta)]]-3-(3-methoxy-2-methyl-3-oxoprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate; pyrethrin II
- FR: [1R-[1a[S\*(Z)](3β)]]-3-(3-méthoxy-2-méthyl-3-oxoprop-1-ényl)-2,2 diméthylcyclopropanecarboxylate de 2-méthyl-4-oxo-3-(penta-2,4-diényl)cyclopent-2-ényle; pyréthrines II
- IT: [1R-[1α[S\*(Z)](3β)]]-3-(3-metossi-2-metil-3-ossoprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropanocarbossilato di 2-metil-4-osso-3-(pen:a-2,4-dienil)ciclopent-2-enile; piretrina II
- NL: 2-methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyl-[1R-[1a[S\*(Z)](3\beta)]]-3-(3-methoxy-2-methyl-3-oxoprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropaancarboxylaat; pyrethrine II
- PT: [1R-[1α[S\*(Z)](3β)]]-3-(3-metoxi-2-metil-3-oxoprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 2-metil-4-oxo-3-(penta-2,4-dienii)ciclopent-2-enilo; piretrina II
- FI: 2-metyyli-4-okso-3-(penta-2,4-dienyyli)syklopent-2-enyyli[1R-[1α[S\*(Z)](3β)]]-3-(3-metoksi-2-metyyli-3-oksoprop-1-enyyli)-2,2-dimetyylisyklopropaanikarboksylaatti; pyretriini II
- SV: pyretrin II; 2-metyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyklopent-2-enyl[1R-[1 $\alpha$ [S\*(Z)],3 $\beta$ (E)]]-3-(3-metoxi-2-metyl-3-oxoprop-1-enyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat

Cas No 121-29-9

EC No 204-462-6

No 613-024-00-7

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xn; R 20/21/22 N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

Xn



R: 20/21/22-50/53

S: (2-)13-60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerse, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

A Y
A V
O'
/

CAS No 2782-57-2

## EC No 220-487-5

No 613-029-00-4

ES: dicloro-1,3,5-triazinatriona

DA: dichlor-1,3.5-triazintrion

DE: Dichlor-1,3,5-triazintrion

EL: διχλωρο-1.3.5-τριαζινοτριόνη

EN: dichloro-1,3.5-triazinetrione; dichloroisocyanuric acid

FI: dikloori-1,3,5-triatsiinitrioni; dikloori-isosyanuurihappo

FR: dichloro-1.3.5-triazinetrione; acide dichloroisocyanurique

IT: dicloro-1,3,5-triazintrione

NL: dichloor-1.3.5-triazinetrion

PT: dicloro-1,3,5-triazinatriona; ácido diclorojsocianúrico

SV: diklorisocyanursyra; 1,3-diklor-1,3,5-triazin-2,4,6-trion

Classification. Klassificering, Einstufung, Taξινόμηση, Classification. Luokitus. Classification. Classificazione, Indeling, Classificacao. Klassificering

O; R8	Xn: R22	R31	Xi; R36/37	N: R50-53

"Etiquetado. Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανστη, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning







R: 8-22-31-36/37-50/53

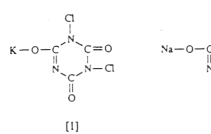
S: (2-)8-26-41-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρώσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limit di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentracióo, Koncentrationsgranser

CAS No 2244-21-5 [1] 2893-78-9 [2] EC No 218-828-8 [1] 220-767-7 [2]

[2]

No 613-030-00-X



ES: trocloseno potasico [1]; trocloseno sódico [2]

DA: troclosenkalium [1]; troclosennatrium [2]

DE: Troclosenkalium [1]; Troclosennatrium [2]

ΕL: τροκλοσένιο καλίου [1]; τροκλοσένιο νάτρίου [2]

EN: troclosene potassium [1]; troclosene sodium [2]

FI: trokloseenikalium [1]; trokloseeninatrium [2]

FR: troclosène potassique [1]; troclosène sodique [2]; sel de potassium de l'acide dichloroisocyanurique [1]; sel de sodium de l'acide dichloroisocyanurique [2]

IT: troclosene potassico [1]; troclosene sodico [2]/

NL: trocloseenkalium [1]; trocloseennatrium [2]

PT: trocloseno potassio [1]; trocloseno sodio [2]; sal de potássio do ácido dicloroisocianúrico [1]; sal de sódio do ácido dicloroisocianúrico [2]

SV: kaliumdiklorisocyanurat [1], natriumdiklorisocyanurat [2]

Classificación Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão. Klassificering

0: R8	Xn; R22	R31	Xi; R36/37	N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning







R: 8-22-31-36/37-50/53

S: (2-)8-26-41-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγάεντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgrânser

C ≥ 10 %	Xn; R22-31-36/37	
	·	

CAS No 51580-86-0

## EC No 220-767-7

No 613-030-01-7

$$\begin{array}{c}
CI \\
Na - O - C
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
C = O \\
N - C
\end{array}$$

2H<sub>2</sub>O

ES: trocloseno sódico, dihidrato

DA: troclosennatrium, dihydrat

DE: Troclosennatrium, dihydrat

ΕL: τροκλοσένιο νατρίου, διένδρο

EN: troclosene sodium, dihydrate

FI: trikloseeninatrium dihydraatti; natriumdikloori-isosyanuraatti, dihydraatti

FR: troclosène sodique, dihydrate; sel de sodium de l'acide dichloroisocyanurique dihydraté

IT: troclosene sodico, diidrato

NL: trocloseennatrium, dihydraat

PT: trocloseno sodio, dihidrato; dicloroisocianurato sódico dihidrato

SV: natriumdiklorisocyanurat, dihydrat

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

Xn; R22 R31 Xi; R36/37 N; R50-53

Enquesado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανστη, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura. Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 22-31-36/37-50/53

S: (2-)8-26-41-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκεντρώσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgrånser

CAS No 87-90-1

EC No 201-782-8

No 613-031-00-5

$$\begin{array}{c|c}
CI \\
O = C \\
N \\
CI - N \\
CI - N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
CI \\
N - CI \\
O\end{array}$$

ES: sincloseno

DA: symclosen

DE: Symclosen

EL: συμκλοσένιο

EN: symclosene; trichloroisocyanuric acid; trichloro-1,3,5-triazinetrion

FI: symkloseeni; trikloori-isosyanuurihappo

FR: symclosène: trichloro-1,3,5-triazine-2,4,6-trione

IT: simclosene; acido tricloroisocianurico

NL: symcloseen

PT: sincloseno; tricloro-s-triazina-2,4,6-triona; ácido tricloroisocianúrico

SV: triklorisocyanursyra

Classification, Klassificering, Einstufung, Tačivojajon, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

O; R8 Xn; R22 R31 Xi; R36/37 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettutura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning







R: 8-22-31-36/37-50/53

S: (2-)8-26-41-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρώσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione.
Concentratiegrenzen, Limites de concentració, Koncentrationsgrånser

_	

Supplemento ordinario alla GAZZETTA UFFICIALE CAS No 75-55-8 EC No 200-878-7 No 613-033-00-6 ES: 2-metilaziridina DA: 2-methylaziridin; propylenimin DE: 2-Methylaziridin EL: 2-μεθυλαζιριδίνη EN: 2-methylaziridine; propyleneimine FI: 2-metyyliatsiridiini; propyleeni-imiini FR: 2-méthylaziridine IT: 2-metilaziridina NL: 2-methylaziridine PT: 2-metilaziridina; propilenimina SV: 2-metylaziridin; propylenimin Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus. Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering F: R11 Carc. Cat. 2; R45 T+; R26/27/28 Xi; R41 N: R51-53 Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Emorjuavon, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning R: 45-11-26/27/28-41-51/53 S: 53-45-61 Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης,

Concentratiegrenzen. Limites de concentración, Koncentrationsgränser

Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione,

CAS No 91-76-9

# EC No 202-095-6

No 613-038-00-3

ES: 6-fenil-1,3,5-triazina-2,4-diildiamina

DA: 6-phenyl-1,3,5-triazin-2,4-diyldiamin; benzoguanamin; 6-phenyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin

DE: 6-Phenyl-1,3,5-triazin-2,4-diyldiamin

EL: 6-φαινυλο-1,3.5-τριαζινο-2,4-διυλοδιαμίνη

EN: 6-phenyl-1,3,5-triazine-2,4-diyldiamine; 6-phenyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine; benzoguanamine

FI: 6-fenyyli-1,3,5-triatsiini-2,4-diyylidiamiini; bentsoguanamiini

FR: 6-phényl-1,3,5-triazine-2,4-diyldiamine

IT: 6-fenil-1,3,5-triazin-2,4-diildiamina

NL: 6-fenyl-1,3,5-triazine-2,4-diyldiamine

PT: 6-fenil-1,3,5-triazina-2,4-diildiamina; 6-fenil-1,3,5-triazina-2,4-diamina; benzoguanamina

SV: 6-fenyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin; benzoguanamin

Classification, Klassificering, Einstufung, TaEvvoymon, Classification, Luokitus.
Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

Xn; R22 R52-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημάνση, Labelling, Merkinnär. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Mārkning



R: 22-52/53

S: (2-)61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limit di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

	, ,	
	,	

CAS No 35554-44-0

EC No 252-615-0

No 613-042-00-5

$$CH_{2}-CH-O-CH_{2}-CH=CH_{2}$$

ES: 1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol

DA: 1-[2-(allyloxy)-2-(2.4-dichlorphenyl)ethyl]-1H-imidazol

DE: 1-[2-(Allyloxy)-2-(2.4-dichlorphenyl)ethyl]-1H-imidazol

EL: 1-[2-(αλλυλοξυ)-2-(2.4-διχλωροφαινυλ)αιθυλο]-1H-(μιδαζόλιο

EN: 1-[2-(allyloxy)-2-(2.4-dichlorophenyl)ethyl]-1H-imidazole; imazalil (ISO)

FI: 1-[2-(allyylioksi)-2-(2.4-dikloorifenyyli)-1H-imidatsoli; imatsaliili (ISO)

FR: 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophényl)éthyl]-1,H-imidazole: imazalil (ISO)

IT: 1-[2-(allilossi)-2-(2.4-diclorofenil)etil]-1H-imidazolo; imazalil (ISO)

NL: 1-[2-(allyloxy)-2-(2.4-dichloorfenyl)ethyl]-1H-imidazool

PT: 1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazole

SV: imazalil (ISO): 1-[2-allyloxi)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazol

Classification, Klassificering, Einstufung, Tactwojagon, Classification, Luokitus, Classification, Classification, Classification, Classification, Classification, Classification, Classification, Classification, Classific

Xn; R20/22 Xi; R41 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning

R: 20/22-41-50/53

S: (2-)26-39-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limit di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentración, Koncentrationsgranser

Cas No 58594-72-2 [1] 83918-57-4 [2] EC No 261-351-5 [1] 281-291-3 [2] No 613-043-00-0

CH<sub>2</sub>-CH-O-CH<sub>2</sub>-CH=CH<sub>2</sub> . H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

- ES: hidrogenosulfato de 1-[2-(aliloxi)etil-2-(2,4-diclorofenil)-1*H*-imidazolio [1]: hidrogenosulfato de (±)-1-[2-(aliloxi)etil-2-(2,4-diclorofenil)]-1*H*-imidazolio [2]
- DA: 1-[2-(allyloxy)ethyl-2-(2,4-dichlorphenyl)-1H-imidazoliumhydrogensulfat [1]: (±)-1-[2-(allyloxy)ethyl-2-(2,4-dichlorphenyl)]-1H-imidazoliumhydrogensulfat [2]
- DE: 1-[2-(Allyloxy)ethyl-2-(2,4-dichlorphenyl)-1H-imidazoliumhydrogensulfat [1]; (±)-1-[2-(Allyloxy)ethyl-2-(2,4-dichlorphenyl)]-1H-imidazoliumhydrogensulfat [2]
- ΕΙ: υδρογονοθειϊκό  $1-[2-(αλλυλοξυ)αιθυλο-2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-1Η-ιμιδαζόλιο [1]; υδρογονοθειϊκό <math>(\pm)-1-[2-(αλλυλοξυ)αιθυλο-2-(2,4-διχλωροφαινυλο)]-1Η-ιμιδαζόλιο [2]$
- EN: 1-[2-(allyloxy)ethyl-2-(2,4-dichlorophenyl)-1*H*-imidazolium hydrogen sulphate [1]: (±)-1- [2-(allyloxy)ethyl-2-(2,4-dichlorophenyl)]-1*H*-imidazolium hydrogen sulphate [2]: imazalil sulphate (ISO)
- FR: hydrogénosulfate de 1-[2-(allyloxy)éthyl-2-(2,4-dichlorophényl)-1H-imidazolium [1]; hydrogénosulfate de (±)-1-[2-(allyloxy)éthyl-2-(2,4-dichlorophényl)]-1H-imidazolium [2]; imazalil sulfate
- IT: idrogenosolfato di 1-[2-(allilossi)etil-2-(2,4-diclorofenil)-1[7-imidazolio [1]; idrogenosolfato di (±)-1-[2-(allilossi)etil-2-(2,4-diclorofenil)]-1H-imidazolio [2]; imazalil-solfato
- NL: 1-[2-(allyloxy)ethyl-2-(2,4-dichloorfenyl)-1H-imidazoliumhydrogeensulfaat [1]; (±)-1-[2-(allyloxy)ethyl-2-(2,4-dichloorfenyl)]-1H-imidazoliumhydrogeensulfaat [2]
- PT: hidrogenossulfato de 1-[2-(aliloxi)etil-2-(2,4-diclorofenil)-1H-imidazólio [1]; hidrogenossulfato de (±)-1-[2-(aliloxi)etil-2-(2,4-diclorofenil)]-1H-imidazólio [2]
- FI: 1-[2-(allyylioksi)etyyli-2-(2,4-dikloorifenyyli)]-1H-imidatsoliumvetysulfaatti [1]: (±)-1-[2-(allyylioksi) etyyli-2-(2,4-dikloorifenyyli)]-1H-imidatsoliumvetysulfaatti [2]: imatsaliilisulfaatti
- SV: imazalilsulfat; 1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazoliumvätesulfat [1]: (±)-1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazoliumvätesulfat [2]

Cas No 58594-72-2 [1] 83918-57-4 [2] EC No 261-351-5 [1] 281-291-3 [2] No 613-043-00-0

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification. Classificazione. Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xn; R 20/22 Xi; R 41 N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

Xn



R: 20/22-41-50/53

S: (2-)26-39-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrænswerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

4/
<b>A</b>
A.Y.
/

CAS No. 2425-06-1

## EC No 219-363-3

No 613-046-00-7

ES: captafol (ISO): 1.2.3.6-tetrahidro-N-(1,1,2,2-tetracloroetiltio)ftalimida

DA: captafol (ISO); 1.2.3.6-tetrahydro-N-(1,1,2,2-tetrachlorethylthio)phthalimid

DE: Captafol (ISO); 1.2.3.6-Tetrahydro-N-(1,1,2,2-tetrachlorethylthio)phthalimid

EL: captafol (ISO); 1.2.3.6-τετραϋδρο-Ν-(1.1,2,2-τετραχλωροαιθυλοθειο)φθαλιμίδιο

EN: captafol (ISO); 1.2.3.6-tetrahydro-N-(1.1.2.2-tetrachloroethylthio)phthalimide

FI: kaptafoli (ISO): 1.2.3.6-tetrahydro-N-(1.1,2,2-tetrakloorietyylitio) ftaali-imidi

FR: captafol (ISO); 1,2,3,6-tétrahydro-N-(1,1,2,2-tétrachloroé(hylthio)phtalimide

IT: captafol (ISO); N-(1.1.2.2-tetracloroetiltio)ciclo-es-4-ene-1,2-dicarbossimide

NL: captafol (ISO); 1.2.3.6-tetrahydro-N-(1,1,2,2-tetrachloorethylthio)ftaalimide

PT: captafol (ISO); 1.2.3.6-tetrahidro-N-(1.1.2.2-tetracloroetiltio)ftalimida

SV: kaptafol (ISO); 1.2.3.4-tetrahydro-N-(1.1/2,2-tetrakloretyltio)ftalimid

Classification, Klassificering, Einstafung, Tazwomon, Classification, Luokitus, Classification, Classificatione, Indeling, Classificacio, Klassificering

Qarc. Cat. 2; R45 R43 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 45-43-50/53

S: 53-45-60-61

búmites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

•	

CAS No 644-64-4

### EC No 211-420-0

No 613-047-00-2

ES: dimetilan (ISO); dimetilcarbamato de 1-dimetilcarbamoil-5-metilpirazol-3-ilo

DA: 1-dimethylcarbamoyl-5-methylpyrazol-3-yldimethylcarbamat; dimetilan (ISO)

DE: Dimetilan (ISO)

EL: διμεθυλοκαρδαμιδικός 1-διμεθυλοκαρδαμοϋλο-5-μεθυλοπυραζολ-3-υλεστέρας; dimetilan (ISO)

EN: 1-dimethylcarbamoyl-5-methylpyrazol-3-yl dimethylcarbamate; dimetilan (ISO)

FI: dimetilaani (ISO); 1-dimetyylikarbamoyyli-5-metyylipyratsoli-3-yylidimetyylikarbamaatti

FR: diméthylcarbamate de 1-diméthylcarbamoyl-5-méthylpyrazol-3-yle; dimétilan (ISO)

IT: dimetilan (ISO); dimetilcarbammato di 1-dimetilcarbammoil-5-metilpirazol-3-ile

NL: 1-dimethylcarbamoyl-5-methylpyrazool-3-yldimethylcarbamaat; dimetilan (ISO)

PT: dimetilane (ISO); dimetilcarbamato de 1-dimetilcarbamoil-5-metilpirazole-3-ilo

SV: dimetilan (ISO); 1-dimetylkarbamoyl-5-metylpyrazol-3-yldimetylkarbamat

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

T; R25 Xn; R21 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 21-25-50/53

S: (1/2-)36/37-45-60-61

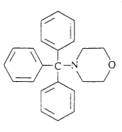
Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgränser

	`
Ì	

CAS No 1420-06-0

EC No 215-812-2

No 613-052-00-X



ES: trifenmorf (ISO); 4-tritilmorfolina

DA: trifenmorph (ISO); 4-tritylmorpholin

DE: Trifenmorph (ISO); 4-Tritylmorpholin

EL: trifenmorph (ISO); 4-τριτυλομορφολίνη

EN: trifenmorph (ISO); 4-tritylmorpholine

FI: trifenmorfi (ISO); 4-trityylimorfoliini

FR: trifenmorphe (ISO): 4-tritylmorpholine

IT: trifenmorf (ISO); 4-(trifenilmetie)morfolina

NL: trifenmorf (ISO); 4-tritylmorfoline

PT: trifenemorfe (ISO); 4-tritilmorfolina

SV: trifenmorf (ISO); 4-(trifenylmetyl)morfolin

Classification, Klassificering, Einstafung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classification, Indeling, Classificacio, Klassificering

Xn; R22 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστμάνση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 22-50/53

S: (2-)60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limit di concentrazione,
Concentratiegrenzen. Limites de concentración. Koncentrationsgränser

	1
1	1
1	
1	

CAS No 101-05-3

#### EC No 202-910-5

No 613-053-00-5

ES: anilazina (ISO); 2-cloro-N-(4.6-dicloro-1,3,5-triazin-2-il)anilina

DA: anilazin (ISO); 2-chlor-N-(4.6-dichlor-1.3.5-triazin-2-yl)anilin

DE: Anilazin (ISO); 2-Chlor-N-(4,6-dichlor-1.3,5-triazin-2-yl)anilin

EL: anilazine (ISO); 2-χλωρο-Ν-(4,6-διχλωρο-1.3,5-τριαζιν-2-υλ)ανιλίνη

EN: anilazine (ISO); 2-chloro-N-(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)aniline

FI: anilatsiini (ISO); 2-kloori-N-(4.6-dikloori-1,3,5-triatsiini-2-yyli)aniliini

FR: anilazine (ISO); 2-chloro-N-(4.6-dichloro-1,3.5-triazine-2-yl)aniline

IT: anilazina (ISO); 2-cloro-N-(4,6-dicloro-1,3,5-triazin-2-il)anilina

NL: anilazine (ISO); 2-chloor-N-(4,6-dichloor-1,3,5-triazine-2-yl)aniline

PT: anilazina (ISO); 2-cloro-N-(4.6-dicloro-1.3,5-triazina-2-il)anilina

SV: anilazin (ISO); 2-klor-N-(4.6-diklør-1,3,5-triazin-2-yl)anilin

Classificación. Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification. Luokitus. Classification. Classificazione. Indeling. Classificacio. Klassificering

Xi; R36/38 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 36/38-50/53

S: (2-)22-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrænzwerte, Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrænzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

,

CAS No 43222-48-6

## EC No 256-152-5

No 613-056-00-1

ES: metilsulfato de 1,2-dimetil-3,5-difenilpirazolio

DA: 1,2-dimethyl-3,5-diphenylpyrazoliummethylsulfat

DE: 1,2-Dimethyl-3,5-diphenylpyrazoliummethylsulfat

EL: μεθυλοθειικό 1,2-διμεθυλο-3,5-διφαινυλοπυραζολίνιο

EN: 1,2-dimethyl-3,5-diphenylpyrazolium methylsulphate; difenzoquat methyl sulfate

FI: 1,2-dimetyyli-3,5-difenyylipyratsoliinimetyylisulfaatti; difentsokvatti-metyylisulfaatti; difentsokvatti

FR: méthylsulfate de 1,2-diméthyl-3,5-diphénylpyrazolium; difenzoquat méthylsulfate

IT: metilsolfato di 1,2-dimetil-3,5-difenilpirazolio

NL: 1,2-dimethyl-3,5-difenylpyrazoliummethylsulfaat

PT: metilsulfato de 1,2-dimetil-3,5-difenilpirazólio

SV: difenzokvatmetylsulfat; 1,2-dimetyl-3,5-difenylpyrazoliummetylsulfat

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificacione, Indeling, Classificacão, Klassificering

Xn; R22 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημάνση, Labelling, Merkinnät.

Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem. Märkning





R: 22-50/53

S: (2-)60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration. Limiti di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

CAS No 1593-77-7

#### EC No 216-474-9

No 613-057-00-7

ES: dodemorf (ISO); 4-ciclododecil-2.6-dimetilmorfolina

DA: dodemorph (ISO); 4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholin

DE: Dodemorph (ISO); 4-Cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholin

EL: dodemorph (ISO); 4-κυκλοδωδεκυλο-2,6-διμεθυλομορφολίνη

EN: dodemorph (ISO); 4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholine

FI: dodemorfi (ISO); 4-syklododekyyli-2,6-dimetyylimorfoliini

FR: dodémorphe (ISO); 4-cyclododécyl-2,6-diméthylmorpholine

IT: dodemorf (ISO); 4-ciclododecil-2,6-dimetilmorfolina

NL: dodemorf (ISO); 4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorfoline

PT: \_dodemorfe (ISO); 4-ciclododecil-2,6-dimetilmorfolina

SV: dodemorf (ISO); 4-cyklododecyl-2,6-dimetylmorfolin

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Glassificazione, Indeling, Classificacio, Klassificering

Xi; R36/37/38 N; R51-53

Etiquetado. Etikettering. Kennzeichung. Επισήμανση. Labelling. Merkinnät. Etiquetage. Etichettatura. Kenmerken. Rotulagem. Märkning





R: 36/37/38-51/53

S: (2-)26-61

Lynites de concentración, Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrænzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen. Limites de concentración, Koncentrationsgränser

1	
}	
L .	I .

CAS No 26399-36-0

#### EC No 247-656-6

No 613-059-00-8

 $ES: \quad \text{profluralin (ISO); $N$-(ciclopropilmetil)-$\alpha,$\alpha,$\alpha$-trifluoro-2,6-dinitro-$N$-propil-$p$-toluidina}$ 

DA: profluralin (ISO); N-(cyclopropylmethyl)-α,α,α-trifluor-2,6-dinitro-N-propyl-p-toluidin

**DE:** Profluralin (ISO); N-(Cyclopropylmethyl)-α,α,α-trifluor-2,6-dinitro-N-propyl-p-toluidin

**EL:** profluralin (ISO); N-(κυκλοπροπυλομεθυλ) -αλφα,αλφα,αλφα-τριφθορο-2,6-δινιτρο-Ν-προπυλο-*π*-τολουιδίνη

EN: profluralin (ISO); N-(cyclopropylmethyl)-α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-N-propyl-p-toluidine

FI: profluraliini (ISO); N-(syklopropyylimetyyli)-α,α,α-trifluori-2,6-dinitro-N-propyyli-p-toluidiini

FR: profluraline (ISO); N-(cyclopropylméthyl) - $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -trifluoro-2,6-dinitro-N-propyl-p-toluidine

IT: profluralin (ISO); N-(ciclopropilmetil)-α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-N-propil-β-toluidine; N-(ciclopropilmetil)-α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-N-propil-p-toluidina

NL: profluralin (ISO); N-(cyclopropylmethyl)-\alpha,\alpha,\alpha-trifluor-2,6-dinitro-N-propyl-p-toluidine

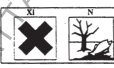
PT: profluraline (ISO); N-(ciclopropilmetil)-α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-N-propil-p-toluidina

SV: profluralin (ISO);N-cyklopropylmetyl-α,α,α-trifluor-2,6-dinitro-N-propyl-p-toluidin

Classification, Klassificering, Einstufung, TaEvoymon, Classification, Luokitus, Classification, Classificatio

Xi; R36 N; R50-53

Etiguetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 36-50/53 S: (2-)60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgränser

CAS No 10453-86-8

EC No 233-940-7

No 613-060-00-3

$$CH_3$$
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

ES: resmetrina (ISO); (+-)-cis-trans-crisantemato de 5-bencil-3-furilmetilo

DA: resmethrin (ISO): 5-benzyl-3-furylmethyl-(+-)-cis-trans-chrysanthemat

DE: Resmethrin (ISO); 5-Benzyl-3-furylmethyl-(+-)-cis-trans-chrysanthemat

EL: resmethrin (ISO); (+-)-cis-trans-χρυσανθεμικό 5-βενζυλο-3-φουρυλομεθύλιο

EN: resmethrin (ISO); 5-benzyl-3-furylmethyl (+-)-cis-trans-chrysanthemate

FI: resmetriini (ISO); 5-bentsyyli-3-furyylimetyyli-(+-)-cis-trans-krysantemaatti

FR: resméthrine (ISO); (+-)-cis-trans-chrysanthémate de 5-benzyl-3-furylméthyle

IT: resmetrina (ISO); 5-benzil-3-fuzilmetil(1RS,3RS/1RS,3SR)-2.2-dimetil-3-(2-metilproplenil)ciclopropancarbossilato

NL: resmetrine (ISO); 5-benzyl-3-furylmethyl-(4-)-cis-trans-chrysanthemaat

PT: resmetrina (ISO); (+-)-cis-trans-crisantemato de 5-benzil-3-furilmetilo

SV: resmetrin (ISO); 5-benzyl-3-furylmetyl-(±)-cis-trans-krysantemat

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificacione, Indeling, Classificacio, Klassificering

Xn; R22 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät,
Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 22-50/53

S: (2-)60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

Cas No 15662-33-6

EC No 239-732-2

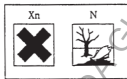
No 613-061-00-9

- ES: pirrol-2-carboxilato de 6-(1α-5aβ,8aβ,9-pentahidroxi-7β-isopropil-2β,5β,8β-trimetilperhidro-8bα-9-epoxi-5,8-etanociclopenta [1,2-b]indenilo; riania
- DA: 6-(1α-5aβ,8aβ,9-pentahydroxy-7β-isopropyl-2β,5β,8β-trimethylperhydro-8bα-9-epoxy-5,8-ethanocyclopenta [1,2-b]indenyl)pyrrol-2-carboxylat; ryania
- DE: 6-(1α,5aβ,8aβ,9-Pentahydroxy-7β-isopropyl-2β,5β,8β-trimethylperhydro-8bα,9-epoxy-5,8-ethanocyclopenta [1,2-b]indenyl)pyrrol-2-carboxylat; Ryania
- ΕΙ: πυρρολο-2-καρβοξυλικό 6-(1α-5aβ,8aβ,9-πενταυδροξυ-7β-ισοπροπυλο-2β,5β,8β-τριμεθυλυπερυδρο-8βα,<math>9-εποξύ-5,8-αιθανοκυκλοπεντα[1,2-β]ινδενύλιο
- EN: 6-(1c,5aβ,8aβ,9-pentahydroxy-7β-isopropyl-2β,5β,8β-trimethylperhydro-8ba,9-epoxy-5,8-ethanocyclopenta [1,2-b]indenyl) pyrrole-2-carboxylate; ryania
- FR: pyrrole-2-carboxylate de 6-{1α,5aβ,8aβ,9-pentahydroxy-7β-isopropyl-2β,5β,8β-triméthylperhydro-8bα,9-époxy-5,8-éthanocyclopenta[1,2-b]indényle: ryania
- IT: pirrol-2-carbossilato di 6-(1α-5aβ,8aβ,9-pentaidrossi-7β-isopropil-2β,5β,8β-trimetilperidro-8bα-9-epossi-5,8-etanociclopenta [1,2-b]indenile; ryania
- NL: 6-(1α-5aβ,8aβ,9-pentahydroxy-7β-isopropyl-2β,5β,8β-trimethylperhydro-8bα-9-epoxy-5,8-ethanocyclopenta [1,2-b]indenyl)pyrrool-2-carboxylaat; ryania
- PT: pirrole-2-carboxilato de 6-(1α-5aβ,8aβ,9-pentahidroxi-7β-isopropil-2β,5β,8β-trimetilperhidro-8bα-9-epoxi-5,8-etanociclopenta [1,2-b]indenilo; riania
- FI: 6-{1α,5aβ,8aβ,9-pentahydroksi-7β-isopropyyli-2β,5β,8β-trimetyyliperhydro-8bα,9-epoksi-5,8-etaanisyklopenta [1,2-b]indenyyli)pyrroli-2-karboksylaatti; ryania
- SV: ryanodin; 6-(1α,5aβ,8aβ,9-pentahydroxi-7β-isopropyl-2β,5β,8β-trimetylperhydro-8bα,9-epoxi-5,8-etanocyklopenta [1,2-b]indenyl)pyrrol-2-karboxylat

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xn; R 21/22 N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 21/22-50/53

S: (2-)36/37-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrænzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

CAS No 26259-45-0

#### EC No 247-554-1

No 613-063-00-X

ES: secbumeton (ISO); 2-sec-butilamino-4-etilamino-6-metoxi-1,3,5-triazina

DA: secbumeton (ISO); 2-sec-butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1,3,5-triazin

DE: Secbumeton (ISO); 2-sec-Butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1,3,5-triazin

EL: secbumeton (ISO) · 2-δευτ-δουτυλαμινο-4-αιθυλαμινο-6-μεθοξυ-1,3,5-τριαζίνη

EN: secbumeton (ISO); 2-sec-butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1.3.5-triazine

FI: sekbumetoni (ISO); 2-sek-butyyliamino-4-etyyliamino-6-metoksi-1.3,5-triatsiini

FR: secbuméton (ISO); N<sup>2</sup>-sec-butyl-N<sup>4</sup>-éthyl-6-méthoxy-1,3,5-triazine-2,6-diamine

IT: secbumeton (ISO); 2-sec-butylammino-4-etilammino-6-metossi-1,3,5-triazina

NL: secbumeton (ISO); 2-sec-butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1.3,5-triazine

PT: secbumeton (ISO); 2-sec-butilamino-4-etilamino-6-metoxi-1,3.5-triazina

SV: sekbumeton (ISO): 2-sek-butylamino-4-etylamino-6-metoxi-1,3,5-triazin

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificatione, Indeling, Classificacio, Klassificering

Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 22-36-50/53

S: (2-)60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrænzwerte, Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione.
Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

,
,
,

CAS No 1014-70-6

#### EC No 213-801-7

No 613-065-00-0

ES: simetrina (ISO); 2,4-bis(etilamino)-6-metiltio-1,3,5-triazina

DA: simetryn (ISO); 2,4-bis(ethylamino)-6-methylthio-1,3,5-triazin

DE: Simetryn (ISO); 2.4-Bis(ethylamino)-6-methylthio-1,3,5-triazin

EL: simetryn (ISO); 2,4-δισ(αιθυλαμινο)-6-μεθυλοθειο-1.3.5-τριαζίνη

EN: simetryn (ISO); 2,4-bis(ethylamino)-6-methylthio-1.3.5-triazine

FI: simetryyni (ISO); 2.4-bis(etyyliamino)-6-metyylitio-1.3.5-triatsiini

FR: simétryne (ISO); N<sup>2</sup>, N<sup>4</sup>-diéthyl-6-méthylthio-1,3,5-triazine-1,4-diamine

IT: simetrina (ISO); 2.4-bis(etilammino)-6-metiltio-1,3,5-triazina

NL: simetryne (ISO); 2,4-bis(ethylamino)-6-methylthio-1,3,5-triazine

PT: simetrino (ISO); 2,4-bis(etilamino)-6-metiltio-1,3,5-triazina

SV: simetryn (ISO); 2,4-bis(etylamino)-6-metyltio-1,3,5-triazin

Classificación. Klassificering, Einstujung, Ταζινόμηση, Classification, Luokitus.
Classification, Classificacione, Indeling, Classificacio, Klassificering

Xn; R22 N; R50-53

Etiquetado. Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 22-50/53

S: (2-)60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrænzwerte, Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione.
Concentratiegrenzen, Limites de concentracióo, Koncentrationsgränser

	,

CAS No 33693-04-8

## EC No 251-637-8

No 613-066-00-6

ES: terbumeton (ISO); 2-terc-butilamino-4-etilamino-6-metoxi-1,3,5-triazina

DA: terbumeton (ISO); 2-tert-butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1.3.5-trjázin

DE: Terbumeton (ISO): 2-tert-Butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1,3:5-triazin

EL: terbumeton (ISO) · 2-τριτ-βουτυλαμινο-4-αιθυλαμινο-6-μεθοξυ (,3,5-τριαζίνη

EN: terbumeton (ISO); 2-tert-butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1.3.5-triazine

FI: terbumetoni (ISO); 2-tert-butyyliamino-4-etyyliamino-6-metoksi-1,3,5-triatsiini

FR: secbuméton (ISO): N<sup>2</sup>-tert-butyl-N<sup>4</sup>-éthyl-6-méthoxy-1,3,5-triazine-2,4-diamine

IT: terbumeton (ISO); 2-terz-butilammino-4-etilammino-6-metossi-1.3.5-triazina

NL: terbumeton (ISO); 2-tert-butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1,3.5-triazine

PT: terbumeton (ISO); 2-terc-butilamino-4-etilamino-6-metoxi-1,3,5-triazina

SV: terbumeton (ISO); 2-tert-butylamino-4-etylamino-6-metoxi-1.3,5-triazin

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Classification, Luokitus. Classification, Classificazione, Indeling, Classificacio, Klassificering

Xn: R22 N: R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημάνση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 22-50/53

S: (2-)60-61

"Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγέντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

CAS No 139-40-2

EC No 205-359-9

No 613-067-00-1

ES: propazina

DA: propazin

DE: Propazin

ΕL: προπαζίνη 2-χλωρο-4,6-δις(ισοπροπυλαμινο)-1,3,5-τριαζίνη

EN: propazine: 2-chloro-4.6-bis(isopropylamino)-1,3,5-triazine

FI: propatsiini; 2-kloori-4.6-bis(isopropyyliamino)-1,3,5-triatsiini

FR: propazine; 6-chloro-N<sup>2</sup>,N<sup>4</sup>-di-isopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine

IT: propazina; propazina; 6-cloro-N<sup>2</sup>, N<sup>4</sup>-di-isopropil-(3,5-triazin-2,4-diammine

NL: propazine

PT: propazina

SV: propazin; 2,4-bis(isopropylamino)-6-klor-1,3,5-triazin

Classificación. Klassificering. Einstufung. Ταζινόμηση. Classification. Luokitus. Classification. Classificacione. Indeling. Classificacão. Klassificering

Carc. Cat. 3: R40 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 40-50/53

S: (2-)36/37-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limit di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

CAS No 110-01-0

EC No 203-728-9

No 613-087-00-0



ES: tetrahidrotiofeno

DA: tetrahydrothiophen

DE: Tetrahydrothiophen

ΕL: τετραϋδροθειοφαίνιο

EN: tetrahydrothiophene

FI: tetrahydrotiofeeni

FR: tétrahydrothiophène

IT: tetraidrotiofene

NL: tetrahydrothiofeen

PT: tetrahidrotiofeno

SV: tetrahydrotioten

Classificación, Klassificering, Einstulung, Ταζινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificació, Klassificering

17			
F; RII	Xn: R20/21/22	Xi; R36/38	R52-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 11-20/21/22-36/38-52/53

S: (2-)16-23-36/37-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrienser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limit di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentración, Koncentrationsgränser

,	

CAS No 2634-33-5

EC No 220-120-9

No 613-088-00-6



ES: 1.2-bencisotiazol-3(2H)-ona

DA: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

DE: 1.2-Benzisothiazol-3(2H)-on

EL: 1.2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη

EN: 1.2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1.2-benzisothiazolin-3-one

FI: 1.2-bentsisotiatsol-3(2H)-oni; 1.2-bentsisotiatsolin-3-oni

FR: 1.2-benzisothiazole-3(2H)-one

IT: 1.2-benzisotiazol-3(2H)-one

NL: 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on

PT: 1.2-benzisotiazole-3(2H)-ona

SV: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

Xn; R22 | Xi; R38-41 | R43 | N; R50

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 22-38-41-43-50

S: (2-)24-26-37/39-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγάντρωσης Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

C ≥ 25 %	Xn: R22-38-41-43	
20 % ≤ C < 25 %	Xi: R38-41-43	
10 % ≤ C < 20 %	Xi; R41-43	
5 % ≤ C < 10 %	Xi; R36-43	
0.05 % ≤ C < 5 %	Xi; R43	

Cas No 85-00-7 [1] 4032-26-2 [2] 94021-76-8 [3]

EC No 201-579-4 [1] 223-714-6 [2] 301-467-6 [3] No 613-089-00-1

ES: dibromuro de dicuat [1]; dicloruro de dicuat [2]; dihidróxido de 6,7-dihidrodipirido[1,2-a:2',1'-c]pirazinadiilio [3]

DA: diquatdibromid [1]; diquatdichlorid [2]; 6,7-dihydrodipyrido[1,2-a:2',1'-c]pyrazindiyliumdihydroxid [3]

DE: Diquatdibromid [1]; Diquatdichlorid [2]: 6,7-Dihydrodipyrido[1,2-a:2',1'-c]pyrazindiyliumdihydroxid [3]

EL: diquat dibromide [1]; diquat dichloride [2]; διυδροξείδιο του 6,7-διυδροδιπυριδο[1,2-α:2',1'-c]πυραζινοδιυλίου [3]

EN: diquat dibromide [1]; diquat dichloride [2]; 6,7-dihydrodipyrido[1,2-a:2',1'-c]pyrazinediylium dihydroxide [3]

FR: dibromure de diquat [1]; dichlorure de diquat [2]; dihydroxyde de 6,7-dihydrodipyrido[1/2-a:2',1'-c]pyrazinediylium [3]

IT: dibromuro di diquato [1]; dicloruro de diquato [2]; diidrossido di 6,7-diidrodipirido[1,2-a:2',1'-c]pirazindiilio [3]

NL: diquatdibromide [1]; diquatdichloride [2]; 6,7-dihydrodipyrido[1,2-a:2',1'-c]pyrazinediyliumdihydroxide [3]

PT: dibrometo de diquato [1]; dicloreto de diquato [2]; dihidróxido de 6,7-dihidrodipirido[1,2-a:2',1'-c]pirazinadiilio [3]

FI: dikvattidibromidi [1]; dikvattidikloridi [2]; 6,7-dihydrodipyrido[1,2-a:2',1'-c]pyratsiinidiyyliumdihydroksidi [3]

SV: dikvatdibromid [1]; dikvatdiklorid [2]; dikvatdihydroxid [3]

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Τοξτνόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

T+; R 26 T; R 48/25 Xn; R 22 Xi; R 36/37/38 R 43 N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning





R: 22-26-36/37/38-43-48/25-50/53

S: (1/2-)28-36/37/39-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

٩	

CAS No 4636-83-3

EC No 225-062-8

No 613-091-00-2

ES: dicloruro de morfamcuat

DA: morfamquatdichlorid

DE: Morfamquatdichlorid

EL: morfamquat dichloride

EN: morfamquat dichloride

FI: morfamkvattidikloridi

FR: dichlorure de morfamquat

IT: dicloruro di morfamquat

NL: morfamquatdichloride

PT: dicloreto de morfamcuat

SV: morfamkvatdiklorid

Classificación. Klassificering. Einstufung, Ταξινόμηση. Classification. Luokitus. Classification. Classificacione. Indeling. Classificacio. Klassificering

Xn; R22 Xi; R36/37/38 R52-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Emonjuovon, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 22-36/37/38-52/53

S: (2-)22-36-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration, Limit di concentrazione,
Concentratiegrenzen. Limites de concentració, Koncentrationsgränser

-	

CAS No 66-71-7

EC No 200-629-2

No 613-092-00-8



ES: 1.10-fenantrolina

DA: 1,10-phenanthrolin

DE: 1,10-Phenanthrolin

EL: 1.10-φαινανθρολίνη

EN: 1.10-phenanthroline

FI: 1,10-fenantroliini

FR: 1.10-phénanthroline

IT: 1,10-fenantrolina

NL: 1.10-fenantroline

PT: 1.10-fenantrolina

SV: 1.10-fenantrolin

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacio, Klassificering

T; R25 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 25-50/53

S: (1/2-)45-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrænzwerte. Ορια συγάντρωσης,
Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limit di concentrazione.
Concentratiegrenzen. Limites de concentración. Koncentrationsgranser

'	

Cas No 76714-88-0 83657-24-3 EC No —

No 613-117-00-2

ES: diniconazole

DA: diniconazole

DE:  $(E)-\beta-[(dichorophenyl)methylen]-\alpha-(1,1-dimethylethyl)-1H-1,2,4-triazol-1-ethanol$ 

EL: diniconazole

EN: diniconazole; (E)-β-[(2,4-dichlorophenyl)methylene]-α-(1,1-dimethylethyl)-1*H*-1,2,4-triazol-1-ethanol; (E)-(RS)-1-(2,4-dichlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pent-1-en-3-ol

FR: diniconazole

IT: diniconazolo

NL: diniconazol

PT: diniconazole

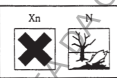
 $FI: \quad dinikonatsoli; \textit{(E)-}\beta-[(2,4-dikloorifenyyli)metyleeni]-\alpha-(1,1-dimetyylietyyli)-1 \\ \textit{H-1,2,4-triatsoli-1-etanoli} \\ \text{The proposed of the proposed o$ 

 $SV: \ dinikonazol; \ (E)-\beta-[(2,4-diklorofenyl)metylen]-\alpha-(1,1-dimetyletyl)-1\\ H-1,2,4-triazol-1-etanol$ 

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classi

Xn; R 22 N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 22-50/53

S: (2-)60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

CAS No 54-11-5

EC No 200-193-3

No 614-001-00-4



ES: nicotina

DA: nicotin

DE: Nicotin

EL: νικοτίνη

EN: nicotine; 3-(N-methyl-2-pyrrolidinyl)pyridine

FI: nikotiini

FR: nicotine

IT: nicotina

NL: nicotine

PT: nicotina

SV: nikotin

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificacione, Indeling, Classificacio, Klassificering

T+; R27 T; R25 N; R51-53

Etiquetado, Étikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 25-27-51/53

S: (1/2-)36/37-45-61

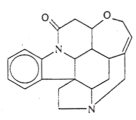
Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration, Limiti di concentrazione.
Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

CAS No -EC No -No 614-002-00-X ES: sales de nicotina DA: salte af nicotin DE: Nikotinsalze EL: άλατα νικοτίνης EN: salts of nicotine FI: nikotiinin suolat FR: sels de nicotine IT: sali di nicotina NL: nicotinezouten PT: sais de nicotina SV: salter av nikotin Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Classification, Luokitus, Classification. Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering T+; R26/27/28 N; R51-53 Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισήμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage. Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning R: 26/27/28-51/53 S: (1/2-)13-28-45-61 Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgränser

CAS No 57-24-9

EC No 200-319-7

No 614-003-00-5



ES: estricnina

DA: strychnin

DE: Strychnin

EL: στρυχνίνη

EN: strychnine

FI: strykniini

FR: strychnine

IT: stricnina

NL: strychnine

PT: estricnina

SV: stryknin

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificacione, Indeling, Classificacio, Klassificering

T+; R27/28 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 27/28-50/53

S: (1/2-)36/37-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentració, Koncentrationsgränser

CAS No -EC No -No 614-004-00-0 ES: sales de estricnina DA: salte af strychnin; stryknin DE: Strychninsalze EL: άλατα στρυχνίνης EN: salts of strychnine FI: strykniinin suolat FR: sels de strychnine IT: sali di stricnina NL: strychninezouten PT: sais de estricnina SV: salter av stryknin Classificación. Klussificering, Einstufung, Ταξινόμηση. Classification. Luokitus. Classification. Classificazione. Indeling. Classificação. Klassificering T+; R26/28 N; R50-53 Etiquetudo, Etikettering, Kennzeichung, Emonjuavon, Lubelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning

R: 26/28-50/53
S: (1/2-)13-28-45-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrænswerte. Opia συγκεντρώσης.

Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgrünser

CAS No 357-57-3

EC No 206-614-7

No 614-006-00-1

ES: brucina

DA: brucin

DE: Brucin

**EL**: βρυκίνη

EN: brucine; 2.3-dimethoxystrychnine

FI: brusiini

FR: brucine

IT: brucina

NL: brucine

PT: brucina

SV: brucin

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

T+; R26/28 R52-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Lubelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 26/28-52/53

S: (1/2-)13-45-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης,
Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration, Limiti di concentrazione,
Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

CAS No 4845-99-2 [1] 5786-97-0 [2] 68239-26-9 [3] 68310-42-9 [4] EC No 225-432-9 [1] 227-317-9 [2] 269-439-5 [3] 269-710-8 [4] No 614-007-00-7

NOTA A

- ES: sulfato de brucina [1]; nitrato de brucina [2]; estricnidina-10-ona, 2,3-dimetoxi-, mono[(R)-1-metilheptil 1,2-bencenodicarboxilato] [3]; estricnidin-10-ona, 2,3-dimetoxi-, compuesto con (S)-mono(1-metilheptil)-1,2-bencenodicarboxilato (1:1) [4]
- DA: brucinsulfat [1]; brucinnitrat [2]; strychnidin-10-on, 2,3-dimethoxy-, mono{(R)-1-methylheptyl-1,2-benzendicarboxylat] [3]; strychnidin-10-on, 2,3-dimethoxy-, forbindelse med (S)-mono(1-methylheptyl)-1,2-benzendicarboxylat (1:1) [4]
- DE: Brucinsulfat [1]; Brucinnitrat [2]; Strychnidin-10-on, 2,3-Dimethoxy-, Mono[(R)-1-methylheptyl-1,2-benzoldicarboxylat] [3]; Strychnidin-10-on, 2,3-Dimethoxy-, Verbindung mit (S)-Mono(1-methylheptyl)-1,2-benzoldicarboxylat (1:1) [4]
- ΕΙ: θειϊκή βρουκίνη [1]; νιτρική βρουκίνη [2]; στρυχνιδιν-10-όνη, 2,3-διμεθοξυ-, μονο[(R)-1μεθυλεπτύλιο 1,2-βενζολοδικαρβοξυλικό] [3];στρυχνιδιν-10-όνη, 2,3-διμεθοξυ-,
  ένωση με 1,2-βενζολοδικαρβοξυλικό-(S)-μονο(1-μεθυλοεπτύλιο) (1:1) [4]
- EN: brucine sulphate [1]; brucine nitrate [2]; Strychnidin-10-one, 2,3-dimethoxy-, mono[(R)-1-methylheptyl 1,2-benzenedicarboxylate] [3]; Strychnidin-10-one, 2,3-dimethoxy-, compd. with (S)-mono(1-methylheptyl)-1,2-benzenedicarboxylate (1;1) [4]
- FI: brusiinisulfaatti [1]; brusiininitraatti [2]; stryknidiini-10-oni, 2,3-dimetoksi-, mono[(R)-1-metyyliheptyyli-1,2-bentseenidikarboksylaatti] [3]; stryknidiini-10-oni, 2,3-dimetoksi-, (S)-mono(1-metyyliheptyyli)-1,2-bentseenidikarboksylaattiyhdiste (1:1) [4]
- FR: sulfate de brucine [1]; nitrate de brucine [2]; 2,3-diméthoxystrychnidin-10-one, composé avec le bènzene-1,2-dicarboxylate de (R)-mono-1-méthylheptyle [3]; 2,3-diméthoxystrychnidin-10-one, composé avec le bènzene-1,2-dicarboxylate de (S)-mono-1-méthylheptyle [4]
- IT: solfato di brucina [1]; nitrato di brucina [2]; stricnidin-10-one, 2,3-dimetossi-, mono[(R)-1-metileptil 1,2-benzendicarbossilato] [3]; stricnidin-10-one, 2,3-dimetossi-, composto con (S)-mono(1-metileptil)-1,2-benzendicarbossilato (1:1) [4]
- NL: brucinesulfaat [1]; brucinenitraat [2]; strychnidine-10-on, 2,3-dimethoxy-, mono[(R)-(1-methylheptyl)-1,2-benzeendicarboxylaat] [3]; strychnidine-10-on, 2,3-dimethoxy-, verbinding met (S)-mono(1-methylheptyl)-1,2-benzeendicarboxylaat (1:1) [4]
- PT: sulfato de brucina [1]; nitrato de brucina [2]; estricnidin-10-ona, 2,3-dimetoxi-, mono[1,2-benzenodicarboxilato de (R)-1-metilheptilo] [3]; estricnidin-10-ona-, 2,3-dimetoxi-, composto com (S)-mono(1-metilheptil)-1,2-benzenodicarboxilato (1:1) [4]
- SV: brucinsulfat [1]; brucinnitrat [2]; brucin-(R)-mono(1-metylheptyl)ftalat [3]; brucin-(S)-mono(1-metylheptyl)ftalat [4]

Classification, Klassificering, Einstufung, Taξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificatione, Indeling, Classificação, Klassificering

T+; R26/28 R52-53

Etiquetado. Etikettering, Kennzeichung, Επιστμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 26/28-52/53

S: (1/2-)13-45-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration. Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

,	

CAS No 556-61-6

EC No 209-132-5

No 615-002-00-2

 $CH_3 - N = C = S$ 

ES: isotiocianato de metilo

DA: methylisothiocyanat

DE: Methylisothiocyanat

ΕL: ισοθειοκυανικό μεθυλο

EN: methyl isothiocyanate

FI: metyyli-isotiosyanaatti

FR: isothiocyanate de méthyle

IT: isotiocianato di metile

NL: methylisothiocyanaat

PT: isotiocianato de metilo

SV: metylisotiocyanat

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

T: R23/25 | C; R34 | R43 | N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 23/25-34-43-50/53

S: (1/2-)36/37-38-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgrünser

CAS No 463-56-9

EC No 207-337-4

No 615-003-00-8

 $HS - C \equiv N$ 

ES: ácido tiocianico

DA: thiocyansyre

DE: Thiocyansaure

EL: θειοκυανικό οξύ

EN: thiocyanic acid

FI: tiosyaanihappo

FR: acide thiocyanique

IT: acido tiocianico

NL: thiocyaanzuur

PT: ácido tiocîanico; ácido sulfocianico

SV: tiocyansyra

Classification, Klassificering, Einstatiang, Ταξινόμηση, Classification, Lunkitus, Classification, Classificatione, Indeling, Classificacion, Klassificering

Xn; R20/21/22 R32 R52-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 20/21/22-32-52/53

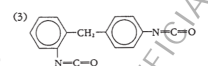
S: (2-)13-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

1 /	

Cas No 101-68-8 [1] 2536-05-2 [2] 5873-54-1 [3] EC No 202-966-0 [1] 219-799-4 [2] 227-534-9 [3] No 615-005-00-9

NOTA C



- ES: diisocianato de 4,4'-metilendifenilo [1]; diisocianato de 2,2'-metilendifenilo [2]; isocianato de o-(p-isocianatobencil)fenilo [3]; 4,4'-diisocianato de difenilmetano [1]; 2,2'-diisocianato de difenilmetano [2]; 2,4'-diisocianato de difenilmetano [3]
- DA: 4,4'-methylendiphenyldiisocyanat [1]; 2,2'-methylendiphenyldiisocyanat [2]; o-(p-isocyanatobenzyl)phenylisocyanat [3]
- DE: 4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat [1]; 2,2'-Methylendiphenyldiisocyanat [2]; o-(p-lsocyanatobenzyl)phenylisocyanat [3]
- ΕL: διισοκυανικό 4,4'-μεθυλενοδιφαινυλο [1]; διισοκυανικό 2,2'-μεθυλενοδιφαινύλιο [2]; ισοκυανικό ο-(π-ισοκυανατοβενζυλο)φαινύλιο [3]
- EN: 4,4'-methylenediphenyl diisocyanate [1]; 2,2'-methylenediphenyl diisocyanate [2]; o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate [3]; diphenylmethane-4,4'-di-isocyanate [1]; diphenylmethane-2,2'-di-isocyanate [2]; diphenylmethane-2,4'-di-isocyanate [3]
- FR: diisocianate de 4,4'-méthylènediphényle [1]; diisocyanate de 2,2'-méthylènediphényle [2]; isocyanate de o-(p-isocyanato-benzyl)phényle [3]; 4,4'-diisocyanate de diphénylméthane [1]; 2,2'-diisocyanate de diphénylméthane [2]; 2,4'-diisocyanate de diphénylméthane [3]
- IT: diisocianato di 4,4'-metilendifenile [1]; diisocianato di 2,2'-metilendifenile [2]; isocianato di 0-(p-isocianatobenzil)fenile [3]; difenilmetan-4,4'-diisocianato (MDI) [1]; difenilmetan-2,2'-diisocianato (MDI) [2]; difenilmetan-2,4'-diisocianato (MDI) [3]
- NL: 4,4'-methyleendifenyldiisocyanaat [1]: 2,2'-methyleendifenyldiisocyanaat [2]: o-(p-isocyanatobenzyl)fenylisocyanaat [3]
- PT: diisocianato de 4,4'-metilenodifenol [1]; diisocianato de 2,2'-metilenodifenilo [2]; isocianato de o-(p-isocianatobenzil)fenilo [3]; 4,4'-diisocianato de difenilmetano (MDI) [1]; 2,2'-diisocianato de difenilmetano (MDI) [2]; 2,4'-diisocianato de difenilmetano
- FI: 4,4'-metyleenidifenyylidi-isosyanaatti [1]: difenyylimetaani-4,4'-di-isosyanaatti [1]: 2,2'-metyleenidifenyylidi-isosyanaatti [2]: difenyylimetaani-2,2'-di-isosyanaatti [2]: o-(p-isosyanaattibentsyyli)fenyyli-isosyanaatti [3]: difenyylimetaani-2,4'-di-isosyanaatti [3]:
- SV: 4,4'-metylendifenyldiisocyanat [1]: difenylmetan-4,4'-diisocyanat [1]; 2,2'-metylendifenyldiisocyanat [2]: difenylmetan-2,2'-diisocyanat [2]: o-(p-isocyanatbenzyl)fenylisocyanat [3]; difenylmetan-2,4'-diisocyanat [3]

Cas No 101-68-8 [1] 2536-05-2 [2] 5873-54-1 [3] EC No 202-966-0 [1] 219-799-4 [2] 227-534-9 [3] No 615-005-00-9

NOTA C

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xn; R 20 Xi; R 36/37/38 R 42/43

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Eπισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



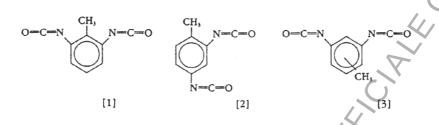
R: 20-36/37/38-42/43 S: (1/2-)23-36/37-45

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

C ≥ 25 %	Xn; R 20-36/37/38-42/43	NOTA 2
5 % ≤ C < 25 %	Xn; R 36/37/38-42/43	
1 % ≤ C < 5 %	Xn; R 42/43	
0,1 % ≤ C < 1 %	Xn; R 42	
	.47	

Cas No 91-08-7 [1] 584-84-9 [2] 26471-62-5 [3] EC No 202-039-0 [1] 209-544-5 [2] 247-722-4 [3] No 615-006-00-4

NOTA C



- ES: diisocianato de 2-metil-m-fenileno [1]; diisocianato de 4-metil-m-fenileno [2]; diisocianato de m-tolilideno [3]; 2,4-diisocianato de tolueno [2]; 2,6-diisocianato de tolueno [1]
- DA: 2-methyl-m-phenylendiisocyanat [1]; 4-methyl-m-phenylendiisocyanat [2]; m-tolylidendiisocyanat [3]: 2,4-diisocyanatotoluen [2]; 2,6-diisocyanatotoluen [1]; diisocyanatoluen [3]
- DE: 2-Methyl-m-phenylendiisocyanat [1]; 4-Methyl-m-phenylendiisocyanat [2]; m-Tolylidendiisocyanat [3]; 2,4-Diisocyanat-toluol [2]; 2,6-Diisocyanat-toluol [1]
- EL: διϊσοκυανικό 2-μεθυλο-μ-φαινυλένιο [1]; διϊσοκυανικό 4-μεθυλο-μ-φαινυλένιο [2]: διϊσοκυανικό μ-τολυλιδένιο [3]; 2,4-διϊσοκυανικό τολουόλιο [2]; 2,6-διϊσοκυανικό τολουόλιο [1]: διϊσοκυανικό τολουόλιο [3]
- EN: 2-methyl-m-phenylene diisocyanate [1]; 4-methyl-m-phenylene diisocyanate [2]; m-tolylidene diisocyanate [3]; toluene-2,4-diisocyanate [2]; toluene-2,6-diisocyanate [1]; toluene-diisocyanate [3]
- FR: diisocyanate de 2-méthyl-m-phénylène [1]; diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène [2]; diisocyanate de m-tolylidène [3]; 2,6-diisocyanate de toluylène [1]; 2,6-TDI [1]; 2,4-diisocyanate de toluylène [2]; 2,4-TDI [2]; diisocyanate de toluylène [3]; TDI [3]
- IT: diisocianato di 2-metil-m-fenilene [1]; diisocianato di m-tolilidene [3]; 2,4-toluen-diisocianato [2]; 2,6-toluen-diisocianato [1]
- NL: 2-methyl-m-fenyleendiisocyanaat [1]; 4-methyl-m-fenyleendiisocyanaat [2]; m-tolylideendiisocyanaat [3]; tolueen-2,4-diisocyanaat [2]; tolueen-2,6-diisocyanaat [1]
- PT: diisocianato de 2-metil-m-fenileno [1]; diisocianato de 4-metil-m-fenileno [2]; diisocianato de m-tolilideno [3]; 2,4-diisocianato de toluileno [2]; 2,6-diisocianato de toluileno [1]
- FI: 2-metyyli-m-fenyleenidi-isosyanaatti [1]; tolueeni-2,6-di-isosyanaatti [1]; 4-metyyli-m-fenyleenidi-isosyanaatti [2]; tolueeni-2,4-di-isosyanaatti [2]; m-tolyylideenidi-isosyanaatti [3]
- SV: toluen-2,6-diisocyanat [1]; 2-metyl-m-fenylendiisocyanat [1]; toluen-2,4-diisocyanat [2]; 4-metyl-m-fenyldiisocyanat [2]; toluendiisocyanat [3]; m-tolylidendiisocyanat [3]

Cas No 91-08-7 [1] 584-84-9 [2] 26471-62-5 [3] EC No 202-039-0 [1] 209-544-5 [2] 247-722-4 [3] No 615-006-00-4

NOTA (

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξτνόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Carc. Cat. 3; R 40 T+; R 26 Xi; R 36/37/38 R 42/43 R 52-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 26-36/37/38-40-42/43-52/53

S: (1/2-)23-36/37-45-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

C ≥ 20 % · .	T+; R 26-36/37/38-40-42/43	
7 % ≤ C < 20 %	T+; R 2640-42/43	
1 % ≤ C < 7 %	T; R 23-40-42/43	
0,1 % ≤ C < 1 %	Xn: R 20-42	
	,47	

NOTA 2

CAS No 3173-72-6

EC No 221-641-4

No 615-007-00-X

N=C=0

ES: diisocianato de 1,5-naftileno

DA: 1.5-naphthylendiisocyanat

DE: 1.5-Naphthylendiisocyanat

ΕL: διίσοκυανικό 1,5-ναφθυλένιο

EN: 1.5-naphthylene diisocyanate

FI: 1,5-naftyleenidi-isosyanaatti; naftyleeni-1,5-di-isosyanaatti

FR: diisocyanate de 1.5-naphtylène

IT: diisocianato di 1,5-naftilene

NL: 1,5-naftyleendiisocyanaat

PT: diisocianato de 1.5-naftileno

SV: naftylen-1.5-diisocyanat

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacio, Klassificering

Xn; R20 Xi; R36/37/38 R42 R52-53

Etiquejado. Etikettering, Kennzeichung, Επισήμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 20-36/37/38-42-52/53

S: (2-)26-28-38-45-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrienser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγχέντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentratión. Limit di concentrazione, Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

ı			
	,	1	

CAS No 4098-71-9

# EC No 223-861-6

No 615-008-00-5

$$H_3C$$
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 
 $H_3C$ 

ES: isocianato de 3-isocianatometil-3.5.5-trimetilciclohexilo

DA: 3-isocyanatomethyl-3.5.5-trimethylcyclohexylisocyanat; isophorondiisocyanat

DE: 3-Isocyanatmethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanat

ΕL: ισοκυανικό 3-ισοκυανατομεθυλο-3.5.5-τριμεθυλοκυκλοεξύλίο

EN: 3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate; (sophorone di-isocyanate

FI: 3-isosyanaattimetyyli-3.5,5-trimetyylisykloheksyyli-isosyanaatti; isoforonidi-isosyanaatti

FR: isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3.5,5-triméthylcyclohexyle

IT: isocianato di 3-isocianatometil-3.5.5-trimetylcicloesile

NL: 3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanaat

PT: isocianato de 3-isocianatometil-3.5.5-trimetilcicloexilo; diisocianato de isoforão

SV: isoforondiisocyanat; 3-isocyanatometyl-3.5.5-trimetyl-cyklohexylisocyanat

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacio, Klassificering

T; R23	Xi: R36/37/38	R42/43	N: R51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Emonjuavon, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 23-36/37/38-42/43-51/53

S: (1/2-)26-28-38-45-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgrånser

C ≥ 20 %	T: R23-36/37/38-42/43	
2 % ≤ C < 20 %	T: R23-42/43	
0.5 % ≤ C < 2 %	Xn: R20-42/43	

CAS No 6317-18-6

EC No 228-652-3

No 615-020-00-0

NC-S-CH2-S-CN

ES: ditiocianato de metileno

DA: methylendithiocyanat

DE: Methylendithiocyanat

EL: διθειοκυανικό μεθυλένιο

EN: methylene dithiocyanate

FI: metyleeniditiosyanaatti

FR: dithiocyanate de méthylène

IT: ditiocianato di metilene; metilene ditiocianto

NL: methyleendithiocyanaat

PT: ditiocianato de metileno

SV: metylenditiocyanat; ditiocyanatometan

Classification, Klassificering, Einstulung, Tazivophon, Classification, Lunkitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacio, Klassificering

T+; R26 T; R25 C; R34 R43 N; R50

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Emoripavon, Labelling, Merkinnär.

Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulugem, Märkning





R: 25-26-34-43-50

S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajar, Limites de concentration, Limit di concentrazione.

Concentratiegrenzen, Limites de concentración, Koncentrationsgränser

CAS No 1085-98-9

## EC No 214-118-7

No 616-006-00-7

ES: diclofluanida (ISO); N-diclorofluorometiltio-N-fenil-N'.N'-dimetilsulfamida

DA: dichlofluanid (ISO): N-dichlorfluormethylthio-N', N'-dimethyl-N-phenylsulfamid

DE: Dichlofluanid (ISO); N-Dichlorfluormethylthio-N', N'-dimethyl-N-phenylsulfamid

EL: dichlofluanid (ISO); N-διχλωροφθορομεθυλοθειο-Ν', N'-διμεθυλο-Ν-φαινυλοσουλφαμιδη

EN: dichlofluanid (ISO); N-dichlorofluoromethylthio-N',N'-dimethyl-N-phenylsulphamide

FI: diklofluanidi (ISO); N-dikloorifluorimetyylitio-N', N'-dimetyyli-N-fenyylisulfamidi

FR: dichlofluanide (ISO); N-dichlorofluorométhylthio-N'. N diméthyl-N-phénylsulfamide

IT: diclofluanide (ISO); N-diclorofluorometiltio-N-fenil-N', N'-dimetilsolfammide

NL: dichlofluanide (ISO); N-dichloorfluormethylthio-N-fenyl-N',N'-dimethylsulfamide

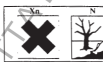
PT: diclofluanide (ISO); N-diclorofluorometili/o-N-fenil-N'.N'-dimetilssulfamida

SV: diklofluanid (ISO); N-(diklorfluormetyltio)-N',N'-dimetyl-N-fenylsulfamid

Classificación, Klassificering, Einstufung, Taξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificación, Klassificering

Xn; R20 | Xi; R36 | R43 | N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 20-36-43-50/53

S: (2-)24-37-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen. Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

	)
·	

Cas No 127-65-1

EC No 204-854-7

No 616-010-00-9

$$CH_3$$

$$O = S - N - CI$$

$$O = Na$$

ES: tosilcloramida sódica

DA: tosylchloramidnatrium; chloramin T, natrium salt

DE: Tosylchloramidnatrium; Chloramin T (Natriumsalz)

EL: Τοσυλχλωραμίδιο του νατρίου

EN: tosylchloramide sodium

FR: tosylchloramide sodique; chloramine T (sel de sodium)

IT: tosilcloramide sodica; cloramina T (sale di sodio)

NL: tosylchloramidenatrium

PT: sodio tosilcloramida

FI: tosyyliklooriamidinatrium

SV: tosylkloramidnatrium; kloramin T, natriumsalt

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξτνόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xn; R 22 | R 31 | C; R 34 | R 42

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 22-31-34-42

S: (1/2-)7-22-26-36/37/39-45

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

CAS No 62-55-5

EC No 200-541-4

No 616-026-00-6

NOTA E

ES: tioacetamida

DA: thioacetamid

DE: Thioacetamid

ΕL: θειοακεταμίδιο

EN: thioacetamide

FI: tioasetamidi

FR: thioacétamide

IT: tioacetammide

NL: thioaceetamide

PT: tioacetamida

SV: tioacetamid

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificatione, Indeling, Classificacão, Klassificering

			D = 0 = 0
Carc. Cat. 2: R45	Xn: R22	Xi: R36/38	R52-53
1 Caro, Car. 2, R43	A11. NZZ	AI. K30/30	NJ2-JJ

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημάνση, Lubelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning

R: 45-22-36/38-52/53

S: 53-45-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limit di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentració, Koncentrationsgränser

$\vdash$	
$\vdash$	
L	

CAS No 80-15-9

EC No 201-254-7

No 617-002-00-8



ES: hidroperóxido de α-α-dimetilbencilo

DA: α-α-dimethylbenzylhydroperoxid

DE: α.α-Dimethylbenzylhydroperoxid: Cumolhydroperoxyd

EL: υδροϋπεροξείδιο του α.α-διμεθυλοβενζυλίου

EN: α.α-dimethylbenzyl hydroperoxide; cumene hydroperoxide

FI: α.α-dimetyylibentsyylihydroperoksidi; kumeenivetyperoksidi

FR: hydroperoxyde de aa-diméthylbenzyle

IT: idroperossido di α-α-dimetilbenzile

NL: α-α-dimethylbenzylhydroperoxide

PT: hidroperóxido de α.α-dimetilbenzilo; hidroperóxido de cumeno

SV: kumenväteperoxid

Classificación. Klussificering. Einstufung, Ταξινόμηση, Classification. Luokitus. Classification. Classificación. Classificación. Klussificering

O. D.7	T D33	V D21/22 40/20/22	C D34	N. D.C.1. 53
O: R7	1; 1623	Xn; R21/22-48/20/22	C: R34	N: R51-53

Etiquetado. Etikettering. Kennzeichung, Επισήμανση, Labelling, Merkinnat.

Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning







R: 7-21/22-23-34-48/20/22-51/53

S: (1/2-)3/7-14-36/37/39-45-50-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrænzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgranser

C ≥ 25 %	T: R21/22-23-34-48/20/22	
10 % ≤ C < 25 %	C; R20-34-48/20/22	
3 % ≤ C < 10 %	Xn: R20-37/38-41	
1 % ≤ C < 3 %	Xi: R36/37	

Cas No 3457-61-2

EC No 222-389-8

No 617-007-00-5

ES: peróxido de terc-butilo y a-a-dimetilbencilo

DA: tert-butyl-a-a-dimethylbenzylperoxid

DE: tert-Butyl-a,a-dimethylbenzylperoxid

ΕΙ: Υπεροξείδιο του τριτοταγούς-βουτυλο-α,α-διμεθυλοβενζυλίου

EN: tert-butyl a,a-dimethylbenzyl peroxide

FR: peroxyde de tert-butyle et de a,a-diméthylbenzyle

IT: perossido di terz-butile e a-a-dimetilbenzile

NL: tert-butyl-a-a-dimethylbenzylperoxide

PT: peróxido de terc-butilo e a-a-dimetilbenzilo

FI: tert-butyyli-a,a-dimetyylibentsyyli-peroksidi

SV: tert-butyl-a,a-dimetylbenzylperoxid

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

O; R 7 Xi; R 38 N; R 51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



X



R: 7-38-51/53

S: (2-)3/7-14-36/37/39-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης. Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

CAS No 94-36-0

EC No 202-327-6

No 617-008-00-0

ES: peróxido de dibenzoilo

DA: dibenzoylperoxid

DE: Dibenzoylperoxid

EL: υπεροξείδιο του διβενζοϋλίου

EN: dibenzoyl peroxide; benzoyl peroxide

FI: dibentsoyyliperoksidi

FR: peroxyde de dibenzoyle

IT: perossido di dibenzoile

NL: dibenzoylperoxide

PT: peróxido de dibenzoilo

SV: dibenzoylperoxid

Classificación. Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification. Luokitus. Classification. Classificazione. Indeling. Classificacão. Klassificering

E; R2 Xi; R36 R43

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Eticheπatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



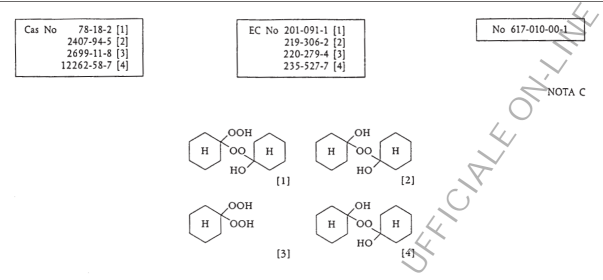


R: 2-36-43

S: (2-)3/7-14-36/37/39

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

1	



- ES: peróxido de 1-hidroperoxiciclohexilo y 1-hidroxiciclohexilo [1]; 1,1'-dioxibisciclohexan-1-ol [2]; hidroperóxido de ciclohexilideno [3]; ciclohexanona, peróxido [4]
- DA: 1-hydroperoxycyclohexyl-1-hydroxycyclohexylperoxid [1]; 1,1'-dioxybiscyclohexan-1-ol [2]; cyclohexylidenhydroperoxid [3]; cyclohexanon, peroxid [4]
- DE: 1-Hydroperoxycyclohexyl-1-hydroxycyclohexylperoxid [1]; 1,1'-Dioxybiscyclohexan-1-ol [2]; Cyclohexylidenhydroperoxid [3]; Cyclohexanon, Peroxid [4]
- EL: υπεροξείδιο του 1-υδροϋπεροξυκυκλοεξυλίου και του 1-υδροξυκυκλοεξυλίου [1]; 1,1'-διοξυδις(κυκλοεξαν-1-όλη) [2]; υδρουπεροξείδιο του κυκλοεξυλιδενίου [3]; κυκλοεξανόνης, υπεροξείδιο [4]
- EN: 1-hydroperoxycyclohexyl 1-hydroxycyclohexyl peroxide [1]; 1,1-dioxybiscyclohexan-1-ol [2]; cyclohexylidene hydroperoxide [3]; Cyclohexanone, peroxide [4]
- FR: peroxyde de 1-hydroperoxycyclohexyle et de 1-hydroxycyclohexyle [1]; 1,1'-dioxybiscyclohexane-1-ol [2]; hydroperoxyde de cyclohexylidène [3]; peroxyde de cyclohexanone [4]
- IT: perossido di 1-idroperossicicloesile e 1-idrossicicloesile [1]; 1,1'-diossibiscicloesan-1-olo [2]; idroperossido di cicloesilidene [3]; cicloesanone, perossido [4]
- NL: 1-hydroperoxycyclohexyl-1-hydroxycyclohexylperoxide [1]; 1,1'-dioxybiscyclohexaan-1-ol [2]; cyclohexylideenhydroperoxide [3]; cyclohexanon, peroxide [4]
- PT: peróxido de 1-hidroperoxiciclohexilo e 1-hidroxiciclohexilo [1]; 1,1'-dioxibisciclohexano-1-ol [2]; hidroperóxido de ciclohexilideno [3]; ciclohexanona, peróxido [4]
- FI: 1-hydroperoksisykloheksyyli-1-hydroksisykloheksyyliperoksidi [1]; 1,1'-dioksibissykloheksan-1-oli [2]; sykloheksylideenivety-peroksidi [3]; sykloheksanoni, peroksidi [4]
- SV: 1-[(hydroperoxicyklohexyl)dioxi]cyklohexanol [1]; 1,1'-dioxidicyklohexanol [2]; 1,1-dihydroperoxicyklohexan [3]; cyklohexanonperoxid [4]

Cas No 78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 2699-11-8 [3] 12262-58-7 [4] EC No 201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4] No 617-010-00-1

NOTA C

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

E; R 2 Xn; R 22 C; R 34

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning





R: 2-22-34

S: (1/2-)3/7-14-36/37/39-45

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrafat, Koncentrationsgrānser

C ≥ 25 %	C; R 22-34
10 % ≤ C < 25 %	C; R 34
5 % ≤ C < 10 %	Xi; R 36/37/38
	/. \

Cas No 92045-80-2

EC No 295-463-0

No 649-117-00-4

NOTA K NOTA S

- ES: gases del petróleo, licuados, desazufrados, fracción de C<sub>4</sub>: Gases de petróleo [Combinación compleja de hidrocarburos obtenida sometiendo una mezcla de gas de petróleo licuado a un proceso de desazufrado para oxidar los mercaptanos o separar impurezas ácidas. Compuesta en su mayor parte de hidrocarburos insaturados y saturados de C<sub>4</sub>.]
- DA: råoliegasser, fortættede, sweetenede, C<sub>4</sub>-fraktion; Kulbrintegasser
  [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste en fortættet råoliegasblanding en sweetening-proces for at omdanne mercaptaner eller fjerne sure urenheder. Den består overvejende af C<sub>4</sub>-mættede og umættede carbonhydrider.]
- DE: Erdölgase, verflüssigt, gesüßt, C<sub>4</sub>-Fraktion; Gase aus der Erdölverarbeitung [Komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, die man erhält, wenn man ein verflüssigtes Erdölgasgemisch einem Süßungsverfahren zur Oxidation von Mercaptanen oder zum Entfernen saurer Verunreinigungen aussetzt. Besteht vorherrschend aus C<sub>4</sub>-gesättigten und ungesättigten Kohlenwasserstoffen.]
- ΕΙ: αέρια πετρελαίου, υγροποιημένα, γλυκασμένα, κλάσμα C<sub>4</sub>: Πετρελαϊκό αέριο [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται όταν μείγμα υγραερίου πετρελαίου υποβάλλεται σε κατεργασία γλύκανσης για την οξείδωση των μερκαπτανών ή την απομάκρυνση οξίνων προσμίξεων. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους και ακόρεστους υδρογονάνθρακες με C<sub>4</sub>.]
- EN: Petroleum gases, liquefied, sweetened, C<sub>4</sub> fraction; Petroleum gas

  [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a liquified petroleum gas mix to a sweetening process to oxidize mercaptans or to remove acidic impurities. It consists predominantly of C<sub>4</sub> saturated and unsaturated hydrocarbons.]
- FR: gaz de pétrole liquéfiés, adoucis, fraction en C<sub>4</sub>; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un mélange de gaz de pétrole liquéfiés à un procédé d'adoucissement destiné à oxyder les mercaptans ou à éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés et insaturés en C<sub>4</sub>.]
- IT: gas di petrolio, liquefatti, addolciti, frazione C<sub>4</sub>; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo una miscela di gas di petrolio liquefatti ad un processo di addolcimento per ossidare i mercaptani o per eliminare le impurezze acide. E costituita prevalentemente da idrocarburi C<sub>4</sub> saturi ed insaturi.]
- NL: aardoliegassen, vloeibaar gemaakt, van stank ontdaan, C<sub>4</sub>-fractie; Petroleumgas
  [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door een vloeibaar gemaakt aardolie-gasmengsel aan een stankvrijmakingsproces te onderwerpen om mercaptanen te oxideren of om zure onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit C<sub>4</sub>-verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen.]
- PT: gases de petróleo, liquefeitos, tratados (sweetened), fracção C<sub>4</sub>: Gases de petróleo liquefeitos [Uma combinação complexa de hidrocarbonetos obtida submetendo uma mistura de gases de petróleo liquefeitos a um processo de sweetening para oxidar mercaptans ou para remover impurezas ácidas. E constituída predominantemente por hidrocarbonetos em C<sub>4</sub> saturados e insaturados.]
- FI: Maaöljykaasut, nesteytetty, makeutettu, C<sub>4</sub>-fraktio; Maaöljykaasu
  [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu nesteytetystä maaöljykaasuseoksesta hapettamalla merkaptaanit tai poistamalla happamet epäpuhtaudet makeutusprosessilla. Koostuu pääasiassa C<sub>4</sub> tyydyttyneistä ja tyydyttymättömistä hiilivedyistä.]
- SV: petroleumgaser, flytande, sweetened, C<sub>4</sub>-fraktion [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla en flytande petroleumgasblandning i en sweeteningprocess för att oxidera merkaptaner eller för att avlägsna sura föroreningar. Består främst av mättade och omättade C<sub>4</sub>-kolväten.]

Cas No 92045-80-2

EC No 295-463-0

No 649-117-00-4

NOTA K NOTA S

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

F+; R 12 | Carc. Cat. 2; R 45

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

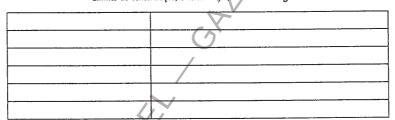


T

R: 45-12

S: 53-45

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrafat, Koncentrationsgränser



Cas No 68476-85-7

EC No 270-704-2

No 649-202-00-6

NOTA K NOTA S

- ES: gases del petróleo, licuados; Gases de petróleo [Combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de petróleo crudo. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C<sub>3</sub> a C<sub>7</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 40 °C a 80 °C.]
- DA: råoliegasser, fortættede; Kulbrintegasser
  [En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C<sub>3</sub> til og med C<sub>2</sub> med kogeinterval omtrent fra 40 °C til 80 °C.]
- DE: Erdölgase, verflüssigt; Gase aus der Erdölverarbeitung
  [Komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, hergestellt durch Destillation von Rohöl. Besteht aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen vorherrschend im Bereich von C<sub>3</sub> bis C<sub>7</sub> und siedet im Bereich von etwa 40 °C bis 80 °C.]
- ΕL: πετρελαίου αέρια, υγροποιημένα; Πετρελαϊκό αέριο [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από  $C_3$  ώς και  $C_7$  και με περιοχή βρασμού από  $-40\,^{\circ}\text{C}$  ώς  $80\,^{\circ}\text{C}$  περίπου.]
- EN: Petroleum gases, liquefied; Petroleum gas
  [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C<sub>3</sub> through C<sub>7</sub> and boiling in the range of approximately 40 °C to 80 °C (– 40 °F to 176 °F).]
- FR: gaz de pétrole liquéfiés; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub> et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 40 °C et 80 °C.]
- IT: gas di petrolio, liquefatti; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del grezzo. E costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo da 40 °C a 80 °C ca.]
- NL: aardoliegassen, vloeibaar gemaakt; Petroleumgas
  [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C<sub>3</sub> tot en met C<sub>7</sub> met een kooktraject van ongeveer 40 °C tot 80 °C.]
- PT: gases del petróleo, liquefeitos; Gases de petróleo liquefeitos [Uma combinação complexa de hidrocarbonetos produzida pela destilação de petróleo bruto. E constituída por hidrocarbonetos com números de átomos de carbono predominantemente na gama de C<sub>3</sub> até C<sub>7</sub> e destila no intervalo de aproximadamente 40 °C a 80 °C.]
- FI: Maaöljykaasut, nesteytetyt; Maaöljykaasu [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaöljyn tislauksesta. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C<sub>3</sub>:sta C<sub>2</sub>:ään, ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 40 °C:sta 80 °C:een (– 40 °F:sta 176 °F:lin).]
- SV: petroleumgaser, flytande
  [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av råolja. Består av kolväten, främst C<sub>3</sub> till C<sub>7</sub> med ungefärligt kokpunktsintervall från 40 °C till 80 °C.]

Cas No 68476-85-7

EC No 270-704-2

No 649-202-00-6

NOTA K NOTA S

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

F+; R 12 | Carc. Cat. 2; R 45

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Etioripuovon, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

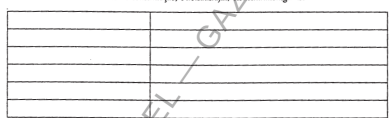


T

R: 45-12

S: 53-45

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser



Cas No 68476-86-8

EC No 270-705-8

No 649-203-00-1

NOTA K

- ES: gases del petróleo, licuados; desazufrados; Gases de petróleo [Combinación compleja de hidrocarburos obtenida sometiendo la mezcla de gases de petróleo licuados a un proceso de desazufrado para transformar los mercaptanos o para separar impurezas ácidas. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C<sub>3</sub> a C<sub>7</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de 40 °C a 80 °C.]
- DA: råoliegasser, fortættede; sweetenede; Kulbrintegasser
  [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste en fortættet råoliegasblanding en sweetening-process for at omdanne mercaptaner eller for at fjerne sure urenheder. Den består af carbonhydrider, overvejende C<sub>3</sub> til og med C<sub>7</sub> med kogeinterval omtrent fra 40 °C til 80 °C.]
- DE: Erdölgase, verflüssigt, gesüßt; Gase aus der Erdölverarbeitung
  [Komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Einwirkung eines Süßungsverfahrens auf verflüssigtes Erdölgasgemisch, um Mercaptane zu konvertieren oder um saure Verunreinigungen zu entfernen. Besteht aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen vorherrschend im Bereich von C<sub>3</sub> bis C<sub>7</sub> und siedet im Bereich von etwa 40 °C bis 80 °C.]
- ΕΙ: πετρελαίου αέρια, υγροποιημένα, γλυκασμένα; Πετρελαϊκό αέριο [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από υγροποιημένο αέριο μείγμα πετρελαίου με γλύκανση, για να μετατραπούν μερκαπτάνες ή να απομακρυνθούν οι όξινες προσμίξεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C<sub>3</sub> ως και C<sub>7</sub> και με περιοχή βρασμού από 40 °C ως 80 °C περίπου.]
- EN: Petroleum gases, liquefied, sweetened: Petroleum gas
  [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting liquefied petroleum gas mix to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C<sub>3</sub> through C<sub>7</sub> and boiling in the range of approximately 40 °C to 80 °C (– 40 °F to 176 °F).]
- FR: gaz de pétrole liquéfiés adoucis; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un mélange de gaz de pétrole liquéfiés à un procédé d'adoucissement, afin de convertir les mercaptans ou d'éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub> et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 40 °C et 80 °C.]
- IT: gas di petrolio, liquefatti, addolciti; Gas di petrolio [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo una miscela di gas di petrolio liquefatti a un processo di addolcimento per la conversione dei mercaptani o per l'eliminazione delle impurezze acide. E costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo da 40 °C a 80 °C ca.]
- NL: aardoliegassen, vloeibaar gemaakt, stankvrij gemaakt; Petroleumgas

  [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het onderwerpen van een vloeibaar gemaakt aardoliegasmengsel aan een stankvrijmakingsproces, om mercaptanen om te zetten of zure onzuiverheden te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C3 tot en met C2 met een kooktraject van ongeveer 40 °C tot 80 °C.]
- PT: gases del petróleo, liquefeitos, tratados (sweetened); Gases de petróleo liquefeitos
  [Uma combinação complexa de hidrocarbonetos obtida submetendo uma mistura de gases de petróleo liquefeitos a um processo de sweetening para converter mercaptans ou remover impurezas ácidas. E constituída por hidrocarbonetos com números de átomos de carbono predominantemente na gama de C<sub>3</sub> até C<sub>7</sub> e destila no intervalo de aproximadamente 40 °C a 80 °C.]
- FI: maaöljykaasut, nesteytetyt, makeutetut; Maaöljykaasu
  [Monimutkainen seos hilivetyjä, saatu nesteytetystä maaöljykaasuseoksesta hapettamalla merkaptaanit tai poistamalla happamat epäpuhtaudet
  makeutusprosessilla. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C3:sta C5:ään, ja jotka kiehuvat likimäärin välillä 40 °C:sta
  80 °C:een (– 40 °F:sta 176 °F:iin).]
- SV: petroleumgaser, flytande, sweetened
  [Komplex blandning av kolväten erhållen genom avsvavling av en flytande petroleumgasblandning för att omvandla merkaptaner eller
  avlägsna sura föroreningar. Består av kolväten, främst C<sub>1</sub> till C<sub>2</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från 40 °C till 80 °C.]

Cas No 68476-86-8

EC No 270-705-8

No 649-203-00-1

NOTA K NOTA S

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξτνόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

F+; R 12 | Carc. Cat. 2; R 45

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

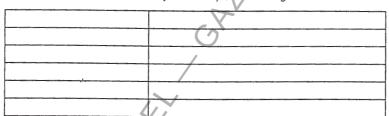




R: 45-12

S: 53-45

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisutusrajat, Koncentrationsgränser



CAS No 8006-64-2

EC No 232-350-7

No 650-002-00-6

#### ES: trementina, aceite

[Cualquiera de las fracciones terpénicas en su mayor parte volátiles o destilados resultantes de la extracción con disolventes de la goma o de la pasta de las maderas blandas. Compuestas principalmente de hidrocarburos terpénicos C<sub>10</sub>H<sub>16</sub> α-pineno, β-pineno, limoneno, 3-careno y canfeno. Pueden contener otros terpenos acíclicos, monociclicos o bicíclicos, terpenos oxigenados y anetol. La composición exacta varía con los métodos de refino y la edad, localización y especie de la clase de madera blanda.]

### DA: terpentin, olie; terpentin, vegetabilsk

[Enhver af de flygtige overvejende terpenske fraktioner eller destillater fremkommet ved solventekstraktion af gummiindsamling fra, eller kvasning af, blødtræ. Består primært af C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>-terpencarbonhydriderne: α-pinen, β-pinen, limonen, 3caren, camphen. Kan indeholde andre acycliske, monocycliske eller bicyclisketerpener, oxygenerede terpener og anethol. Nøjagtig sammensætning varierer med raffineringsmetoder og alderen, lokaliseringen og årterne af blødtræskilden.]

### DE: Terpentin, 01

[Jede der flüchtigen, vorherrschend Terpen-, Fraktionen oder Destillate aus der Lösungsmittelextraktion, der Gummigewinnung oder beim Pulpen von Weichholz. Besteht in erster Linie aus den C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>/Terpenkohlenwasserstoffen: α-Pinen, β-Pinen, Limonen, 3-Caren, Camphen. Kann andere acyclische, monocyclische öder bicyclische Terpene, oxygenierte Terpene und Anethol enthalten. Exakte Zusammensetzung variiert mit den Aufbereitungsverfahren und Alter, Ort und Art der Weichholzquelle.]

#### EL: τερεβινθέλαιο

[Οποιαδήποτε από τα πτητικά κυρίως τερπενικά κλάσματά ή αποστάγματα που προκύπτουν από την εκχύλιση με διαλύτη συλλογής κόμμεος ή πολτού μαλακών ξύλων. Αποτελείται πρωτίστως από τους  $C_{10}H_{16}$  υδρογονάνθρακες τερπενίου: α-πινένιο, β-πινένιο, λεμονένιο, β-παρένιο, καμφένιο. Μπορεί να περιέχουν άλλα άκυκλα, μονοκυκλικά ή δικυκλικά τερπένια, οξυγονωμένα τερεπένια και ανηθόλη. Η ακριβής σύσταση ποικίλει με τις μεθόδους καθαρισμού και την ηλικία, τοποθεσία και το είδος της πηγής του μαλακού ξύλου.]

### EN: Turpentine, oil

[Any of the volatile predominately terpenic fractions or distillates resulting from the solvent extraction of, gum collection from, or pulping of softwoods. Composed primarily of the  $C_{10}H_{16}$  terpene hydrocarbons:  $\alpha$ -pinene,  $\beta$ -pinene, limonene, 3-carene, camphene. May contain other acyclic, monocyclic, or bicyclic terpenes, oxygenated terpenes, and anethole. Exact composition varies with refining methods and the age, location, and species of the softwood source.]

## FI: tärpätti, öljy

(Jokainen haihtuva etupäässä terpeenifriaktio tai tisle, joka saadaan liuotinuutolla havupuun pihkan tai sellun tuotannosta. Muodostuu pääasiassa  $C_{10}H_{16}$  terpeenihiilivedyistä:  $\alpha$ -pineeni,  $\beta$ -pineeni, limoneeni. 3-kareeni, kamfeeni. Voi sisältää muita asyklisiä, monosyklisiä tai bisyklisiä terpeenejä, hapettuneita terpeenejä ja anetolia. Tarkka koostumus vaihtelee jalostusmenetelmien sekä havupuun iän, sijaintipaikan ja lajin mukaan.]

## FR: essence de térébenthine

[Toute fraction ou distillat volatil à dominante terpénique obtenu par extraction au solvant, collecte des sucs ou réduction en pate de bois tendre. Se compose principalement d'hydrocarbures terpéniques C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>: α-pinène, β-pinène, limonène, carène-3 et camphène. Peut contenir d'autres terpènes acycliques, monocycliques ou bicycliques, des terpènes oxygénés et de l'anéthol. La composition exacte varie avec les méthodes de raffinage et l'age, l'origine géographique et l'espèce des arbres dont de bois est utilisé.]

## IT: trementina, olio

Una qualsiasi delle frazioni terpeniche prevalentemente volatili o dei distillati ottenuti dal legno di conifere per estrazione con solventi, o con la raccolta della resina, o dalla trasformazione del legno in pasta. E composta principalmente dagli idro-carburi terpenici C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>: α-pinene, β-pinene, limonene, 3-carene, canfene. Puo' contenere altri terpeni aciclici, monociclici o biciclici, terpeni ossigenati ed anetolo. La composizione esatta varia con i metodi di raffinazione e con l'eta', la provenienza e la specie di legno di conifere usato.}

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση. Classification. Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

> T; R25 Xi; R36/37/38 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημανση. Lahelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 25-36/37/38-50/53

S: (1/2-)22-24/25-36-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgränser

<u> </u>		
<del> </del>		
L.		
	<del></del>	
	-	

CAS No 80-38-6

EC No 201-274-6

No 650-003-00-

$$CI - O - S - O$$

ES: bencenosulfonato de 4-clorofenilo; fenson

DA: 4-chlorphenyl-benzensulfonat; fenson

DE: (4-Chlor-phenyl)-benzol-sulfonat; Fenson

EL: fenson; δενζοσουλφονικός 4-χλωροφαινυλεστέρας

EN: 4-chlorophenyl benzenesulphonate; fenson

FI: fensoni; 4-kloorifenyylibentseenisulfonaatti

FR: fénizon; benzènesulfonate de 4-chlorophényle

IT: (4-clorofenil)-benzensolfonato; fenson

NL: (4-chloorfenyl)-benzeensulfonaat; fenson, PCPBS

PT: fensão; benzenossulfonato de 4-clorofenilo

SV: fenson; 4-klorfenylbenzensulfonat

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

Xn; R22 Xi; R36 N; R51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημάνση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 22-36-51/53

S: (2-)24-26-61

blmites de concentración. Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

CAS No 83-79-4

EC No 201-501-9

No 650-005-00-2

ES: (2*R*,6a*S*,12a*S*)-1,2,6,6a,12,12a-hexahidro-2-isopropenil-8,9-dimetoxicromeno[3,4-*b*]furo[2,3-*h*]cromen-6-ona; rotenona

DA: (2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxychromeno[3,4-b]furo[2,3-h]chromen-6-on; rotenon

DE: (2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-Hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxychromeno[3,4-b]furo[2,3-h]chromen-6-on

EL: (2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-εξαυδρο-2-ισοπροπενύλο-8,9-διμεθοξυχρωμενο[3,4-b]φουρο[2,3-h]χρωμεν-6-όνη; ροτενόνη

EN: (2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxychromeno[3,4-b]furo[2,3-h]chromen-6-one; rotenone

FI: (2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-heksahydro-2-isopropenyyli-8,9-dimetoksikromeno[3,4-b]furo[2,3-h]kromen-6-oni; rotenoni

FR: (2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahydro-2-isopropényl-8,9-diméthoxychromèno[3,4-b]furo[2,3-h]chromène-6-one; roténone

IT: (2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-esaidro-2-isopropenil-8,9-dimetossicromeno[3,4-b]furo[2,3-h]cromen-6-one; rotenone

NL: (2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxychromeno[3,4-b]furo[2,3-h]chromeen-6-on; rotenon

PT: (2R,6aS,12aS)-1,2,6,61,12,12a-hexahidro-2-isopropenil-8.9-dimetoxicromeno[3,4-b]furo[2,3-h]cromeno-6-ona; rotenon

SV: (2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimetoxikromeno[3,4,b]-furo-[2,3-h]kromen-6-on; rotenon

## NL: terpentijn, olie

[Elk van de vluchtige, voornamelijk terpenen bevattende, fracties of destillaten verkregen door extractie met oplosmiddelen van, gomwinning uit of in brijvorm brengen van zachthout. Voornamelijk samengesteld uit de C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>\* terpeenkoolwaterstoffen: α-pineen, β-pineen, limoneen, 3-careen, kamfeen. Kan andere acyclische, monocyclische of bicyclische terpenen, geoxygeneerde terpenen, en anethool bevatten. Exacte samenstelling varieert met zuiveringsmethoden en de leeftijd, herkomst en species van de zachthoutbron.]

# PT: aguarrás

[Qualquer das fracções voláteis predominantemente terpénicas ou destilados resultantes da extracção com solvente de madeira de resinosas, recolha de colofónia de resinosas, ou produção de pasta a partir de madeira de resinosas. E constituída principalmente por hidrocarbonetos terpénicos C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>: α-pineno, β-pineno, limoneno, 3-careno, canteno. Pode conter outros terpenos acíclicos, monocíclicos, ou bicíclicos, terpenos oxigenados, e anetole. A composição exacta varia com os métodos de refinação e a idade, origem geográfica, e espécie de resinosa.]

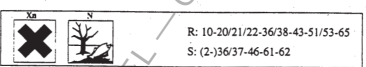
### SV: terpentin

[Någon av de flyktiga fraktioner eller destillat, huvudsakligen innehållande terpener, från solventextraktion av, hartsinsamling från eller massaframställning av mjuka träslag. Består huvudsakligen av  $C_{10}H_{16}$ -terpenkolväten:  $\alpha$ -pinen,  $\beta$ -pinen, limonen, 3-karen, kamfen. Kan innehålla andra acykliska, monocykliska eller bicykliska terpener, oxiderade terpener och anetol. Exakt sammansättning varierar med reningsmetod och ålder, plats och art av mjukträråvara.]

Classificación, Klassificering, Einstufung, TaEtvourion, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificación, Klassificering

R10	Xn: R20/21/22-65	Xi: R36/38	R43	N: R51-53
	101, 1020/21/22-05	74, 1450/56	1773	14, KJ1-JJ

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επίσημανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



Límites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat. Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgrānser

		NOTA
į		
ĺ	· V	

CAS No 5707-69-7

EC No 227-197-8

No 650-008-00-9

ES: drazoxolon (ISO); 4-(2-clorofenilhidrazon)-3-metil-5-isoxazolona

DA: drazoxolon (ISO); 4-(2-chlorphenylhydrazono)-3-methyl-5-isoxazolon

DE: Drazoxolon (ISO); 4-(2-Chlorphenylhydrazono)-3-methyl-5-isoxazolon

EL: drazoxolon (ISO); 4-(2-χλωροφαινυλυδραζονο)-3-μεθυλ-5-ισοξαζολόνη

EN: drazoxolon (ISO); 4-(2-chlorophenylhydrazone)-3-methyl-5-isoxazolone

FI: dratsoksoloni (ISO)

FR: drazoxolon (ISO); 4-(2-chlorophénylhydrazono)-3-méthyl-5-isoxazolone

IT: drazoxolon (ISO); 4-(2-clorofenilidrazono)-3-metil-5-isossazolone

NL: drazoxolon (ISO); 4-(2-chloorfenylhydrazono)-3-methyl-5-isoxazolon

PT: drazoxolon (ISO): 4-(2-clorofenilidrazono)-3-metil-5-isoxazolona

SV: drazoxolon (ISO); 4-(2-klorfenylhydrazono)-3-metyl-5-isoxazolon

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificatione, Indeling, Classificacion, Klassificering

T; R25 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage. Etichettatura. Kenmerken. Rotulagem. Märkning





R: 25-50/53

S: (1/2-)22-24-36/37-45-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγάεντρωσης,

Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limit di concentrazione.

Concentratiegrenzen. Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

	,	
1		
1		
l		

Cas No 19750-95-9

EC No 243-269-1

No 650-009-00-4

ES: N'-(4-cloro-o-tolil)-N,N-dimetilformamidina, monoclorhidrato; clordimeform, clorhidrato

DA: N'-(4-chlor-o-tolyl)-N,N-dimethylformamidinmonohydrochlorid; chlordimeformhydrochlorid

DE: N'-(4-Chlor-o-tolyl)-N,N-dimethylformamidinmonohydrochlorid; Chlordimeformhydrochlorid

EL: Ν'-(4-χλωρο-ο-τολυλο)-Ν,Ν-διμεθυλοφορμαμιδίνη μονοϋδροχλωρική; chlordimeform hydrochloride

EN: N'-(4-chloro-o-tolyl)-N,N-dimethylformamidine monohydrochloride; N²-(4-chloro-o-tolyl)-N¹,N¹-dimethylformamidine hydrochloride; chlordimeform hydrochloride

FR: N'-(4-chloro-o-tolyl)-N,N-diméthylformamidine, monochlorhydrate; chlordiméforme, monochlorhydrate

IT: N'-(4-cloro-o-tolil)-N,N-dimetilformammidina, monocloridrato; clordimeform, cloridrato

 $NL: \qquad N'-(4-chloor-o-tolyl)-N, N-dimethyl formamidine monohydrochloride; \ chloor dimeform hydrochloride$ 

PT: N'-(4-cloro-o-tolil)-N,N-dimetilformamidina, monocloridrato; clordimeforme, cloridrato

FI: N'-(4-kloori-o-tolyyli)-N,N-dimetyyliformamidiinimonohydrokloridi; klordimeformihydrokloridi

SV: klordimeformhydroklorid; N'-(4-klor-2-methylfenyl)-N,N-dimetylformamidinhydroklorid

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξτνόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Carc. Cat. 3; R 40

Xn; R 22

N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

Xn
•

N

R: 22-40-50/53

S: (2-)22-36/37-60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

7-	

ALLEGATO I/C

CAS No 82560-54-1

EC No -

No 006-088-00-7

CH<sub>3</sub> CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> OCON-S-NCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>

ES: benfuracarb

DA: benfuracarb

DE: Benfuracarb

EL: benfuracarb

EN: benfuracarb; ethyl N-[2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yloxycarbonyl(methyl)aminothio]-N-isopropyl-β-alaninate

FI: benfurakarbi

FR: benfuracarbe; N-[2,3-Dihydro-2,2-diméthylbenzofurane-7-yloxycarbonyl(méthyl)aminothio]-N-isopropyl-b-alanilate déthyle

IT: benfuracarb; etil N-[2,3-diidro-2,2-dimeti]benzofuran-7-il ossicarbonil(metil)aminotio]-N-isopropil- $\beta$ -alalinate

NL: benfuracarb

PT: benfuracarb

SV: benfurakarb; 2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofuranyl-2-metyl-4-(1-metyletyl)-7-oxo-8-oxa-3-tia-2,4-diazadekanoat

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

T; R23/25 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 23/25-50/53

S: (1/2-)36/37-45-60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgrænser

1	
1	<i>i</i>
)	ı
	i .
1	
1	· ·
	·
1	
	1
j	·

CAS No 10049-04-4

EC No 233-162-8

No 006-089-00-2

CIO<sub>2</sub>

ES: dióxido de cloro

DA: chlordioxid

DE: Chlordioxid

EL: διοξείδιο του χλωρίου

EN: chlorine dioxide

FI: klooridioksidi

FR: dioxyde de chlore

IT: diossido di cloro

NL: chloordioxide

PT: óxido de cloro

SV: kloridoxid

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

O. D.	D4	T. DOC	C D24	N. D.CO
U, Ko	100	1+; K20	C; R34	N; KOU

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning







R: 6-8-26-34-50

S: (1/2-)23-26-28-36/37/39-38-45-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

C ≥ 5 %	T+; N; R26-34-50	•
1 % ≤ C < 5%	T+: N; R26-36/37/38-50	
0.5 % ≤ C < 1 %	T; N; R23-36/37/38-50	
0.2 % ≤ C < 0.5 %	T; N; R23-50	
$0.02 \% \le C < 0.2 \%$	Xn; N: R20-50	

NOTA 5

CAS No 10049-04-4

EC No 233-162-8

No 006-089-01-X

NOTA B

CIO<sub>2</sub> ...%

ES: dióxido de cloro ....%

DA: chlordioxid ....%

DE: Chlordioxid ....%

EL: διοξείδιο τουλωρίου ....%;

EN: chlorine dioxide ....%

FI: klooridioksidi ....%

FR: dioxyde de chlore ....%

IT: diossido di cloro ....%

NL: chloordioxide ....%

PT: óxido de cloro ....%

SV: klordioxid....%

Classificación. Klassificering. Einstufung, Ταξινόμηση. Classification. Luokitus. Classification. Classificazione. Indeling. Classificacão. Klassificering

ı			
	T- R25	C- R34	N- R50

Etiquetado. Etikettering, Kennzeichung. Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 25-34-50

S: (1/2-)23-26-28-36/37/39-45-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione.
Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

C ≥ 25 %	T; N; R25-34-50	
10 % ≤ C < 25 %	C; N: R22-34-50	
3 % ≤ C < 10 %	Xn; N; R22-36/37/38-50	
0.3 % ≤ C < 3 %	Xi; R36	

CAS No 36362-09-1

EC No 405-640-8

No 007-024-00-0

 $\text{CI}_{3}\text{CH}_{2}\text{CH}_{2}\text{CH}_{2}\text{CH}_{2}\text{CH}_{2}\text{CH}_{2}\text{CH}_{2}\text{CI}_{3}\text{CI}_{9}$ 

ES: clorato de 2-(deciltio)etilamonio

DA: 2-(decylthio)ethylammoniumchlorid

DE: 2-(Decylthio)ethylammoniumchlorid

EL: 2-(δεκυλοθειο)αιθυλαμμώνιο χλωρικό

EN: 2-(decylthio)ethylammonium chloride

FI: 2-(dekyylitio)etyyliammoniumkloridi

FR: chlorure de 2-(décylthio)éthylammonium

IT: cloruro di 2-(deciltio)etilammonio

NL: 2-(decylthio)ethylammoniumchloride

PT: cloreto de 2-(deciltio)etilamónio

SV: 2-(decyltio)etylammoniumklorid

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

Xn; R 48/22 Xi; R 38-41 N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Mārkning





R: 38-41-48/22-50/53

S: (2-)26-36/37/39-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, ρια συγκετρωσης, Concentration limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgränser

Cas No 16949-65-8

EC No 241-022-2

No 009-018-00-3

F<sub>6</sub>Si.Mg

ES: hexafluorosilicato de magnesio

DA: magnesiumhexafluorsilicat

DE: Magnesiumhexafluorosilicat

EL: εξαφθοπυριτικό μαγνήσιο

EN: magnesium hexafluorosilicate

FR: hexafluorosilicate de magnésium

IT: esafluorosilicato di magnesio

NL: magnesiumhexafluorosilicaat

PT: hexafluorossilicato de magnésio

FI: magnesiumheksafluorisilikaatti

SV: magnesiumhexafluorosilikat

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

T; R 25

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 25

S: (1/2-)24/25-45

Limites de concentración, Koncentrationigrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντοωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

C ≥ 10 %	T; R 25
1 % ≤ C < 10 %	Xn; R 22

Cas No 69430-40-6

EC No 406-420-4

No 014-015-00-5

- ES: α-trimetilsilanil-ω-trimetilsiloxipoli[oxi(metil-3-(2-(2-metoxipropoxi)propoxi)propilsilandiil]-co-oxi(dimetilsilano))
- DE: α-Trimethylsilanyl-ω-trimethylsiloxypoly[oxy(methyl-3-(2-(2-methoxypropoxy)propoxy(propoxy)propoxy)propoxy(propox
- ΕL: άλφα-τριμεθυλοσιλανυλο-ωμέγα-τριμεθυλοσιλοξυπολυ(οξυ(μεθυλο-3-(2-(2-μεθοζυπροποξυ)προποξυ)προπυλοσιλανδιυλο)-co-οξυ(διμεθυλοσιλάνιο))
- EN: α-trimethylsilanyl-ω-trimethylsiloxypoly[oxy(methyl-3 (2-(2-methoxypropoxy)propoxy)propoxy)propoxy)propoxylsilanediyl]co-oxy(dimethylsilane))
- IT: α-trimetilsilanil-ω-trimetilsilossipoli[ossi(metil-3-(2-(2-metossipropossi)propossi)propossi)propossi)propossi)propossi(dimetilsilano))
- NL: α-trimethylsilanyl-ω-trimethylsiloxypoly[oxy(methyl-3-(2-(2-methoxypropoxy)propoxy)propoxy)propoxy)propoxylsilaandiyl]-co-oxy(dimethylsilaan))
- PT: α-trimetilsilanil-ω-trimetilsiloxipoli[oxi(metil-3-(2-(2-metoxipropoxi)propoxi)propolisilanodiil]-co-oxi(dimetil-silano))
- FI: α-trimetyylisilanyyli-ω-trimetyylisiloksipoly[oksi(metyyli-3-(2-(2-metoksipropoksi)propoksi)propyylisilaanidiyyli]-ko-oksi(dimetyylisilaani))
- SV: a-trimetylsilanyl-a-trimetylsiloxipoly[oxi(metyl-3-(2-(2-metoxipropoxi)propoxi)propylsilandiyl]-co-oxi(dimetyl-silan))

Cas No 69430-40-6

EC No 406-420-4

No 014-015-00-5

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

R 53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

R: 53

S: 61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντροκοης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

/.
A V
V

CAS No 16672-87-0

EC No 240-718-3

No 015-154-00-4

ES: ácido 2-cloroetilfosfónico

DA: 2-chlorethylphosphonsyre; ethephon

DE: 2-Chlorethylphosphonsäure

EL: 2-χλωροαιθυλοφωσφονικό οξύ

EN: 2-chloroethylphosphonic acid; ethephon

FI: 2-kloorietyylifosfonihappo; etefoni

FR: acide 2-chloroéthylphosphonique; éthéphon

IT: acido 2-cloroetilfosfonico

NL: 2-chloorethylfosfonzuur

PT: ácido 2-cloroetilfosfónico

SV: 2-kloretylfosfonsyra; etefon

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

Xn; R20/21 C; R34 R52-53

Etiquetado. Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage. Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning

R: 20/21-34-52/53

S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

C ≥ 25 %	C; R20/21-34
10 % ≤ C < 25 %	C; R34
5 % ≤ C < 10 %	Xi; R36/37/38

CAS No 77182-82-2

EC No 278-636-5

No 015-155-00-X

ES: 2-amino-4-(hidroximetilfosfinil)butirato de amonio

DA: ammonium-2-amino-4-(hydroxymethylphosphinyl)butyrat: glufosinat-ammonium

DE: Ammonium-2-amino-4-(hydroxymethylphosphinyl)butyrat

EL: 2-αμινο-4-(υδροξυμεθυλοφωσφινυλο)βουτυρικό αμμώνιο

EN: ammonium 2-amino-4-(hydroxymethylphosphinyl)butyrate; glufosinate ammonium

FI: ammonium-2-amino-4-(hydroksimetyylifosfinyyli)butyraatti; glufosinaatti-ammonium

FR: 2-amino-4-(hydroxyméthylphosphinyl)butyrate d'ammonium glufosinate-ammonium

IT: 2-amino-4-(idrossimetilfosfinil)butirrato di ammonio

NL: ammonium-2-amino-4-(hydroxymethylfosfinyl)butyraat

PT: 2-amino-4-(hidroximetilfosfinil)butirato de amónio

SV: ammonium-2-amino-4-(hydroximetylfosfinyl)-butanoat; ammoniumglyfosinat

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificat

Xn; R22

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät.

Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 22

S: (2)

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen. Limites de concentración, Koncentrationsgränser

,	

CAS No 30864-28-9 62610-77-9 EC No 250-366-2

No 015-156-00-5

ES: 3-[(dimetoxifosfinotioil)oxi]metacrilato de metilo

DA: methyl-3-[(dimethoxyphosphinothioyl)oxy]methacrylat: methacrifos

DE: Methyl-3-[(dimethoxyphosphinothioyl)oxy]methacrylat

EL: 3-[(διμεθοξυφωσφινοθειοϋλ)οξυ]μεθακρυλικό μεθύλιο

EN: methyl 3-[(dimethoxyphosphinothioyl)oxy]methacrylate; methacrifos

FI: metyyli-3-[(dimetoksifosfiinitioyyli)oksi]metakrylaatti; metakrifossi

FR: 3-[(diméthoxyphosphinothioyl)oxy]méthacrylate de méthyle; méthacrifos

IT: 3-[(dimetossifosfinotioil)ossi]metacrilato di metile

NL: methyl-3-[(dimethoxyfosfinothioyl)oxy]methacrylaat

PT: 3-[(dimetoxifosfinotioil)oxi]metacrilato de metilo

SV: metyl-3-[(dimetoxifosfinotioyl)oxi]metakrylat; metakrifos

Classificación, Klassificering, Einstujung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificacione, Indeling, Classificacio, Klassificering

17 000	D 43	N DEC 23
Xn: R22	R43	l N: R50-53
مختب الكالم الكاك	1177	11, 1130 33

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 22-43-50/53

S: (2-)36/37-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrænzwerte. Ορια συγκεντρώσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limit di concentrazione.

Concentratiegrenzen, Limites de concentración, Koncentrationsgrånser

- 1		
- 1		1
- 1		
		!
	' '	
- 1		
	,	

CAS No 13598-36-2 EC No

EC No 237-066-7

No 015-157-00-0

H<sub>3</sub>O<sub>3</sub>P

ES: ácido fosfónico

DA: phosphonsyre

DE: Phosphonsäure

EL: φωσφονικό οξύ

EN: phosphonic acid; phosphorous acid

FI: fosforihapoke

FR: acide phosphonique

IT: acido fosfonico

NL: fosfonzuur

PT: ácido fosfónico

SV: fosfonsyra

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacio, Klassificering

Xn; R22 C; R35

Etiquetudo, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 22-35

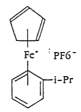
S: (1/2-)26-36/37/39-45

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrænzwerte. Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

Cas No 32760-80-8

TEC No. 402-340-9

No .015-158-00-6



ES: hexafluorofosfato(1-) de (η-ciclopentadienil)(η-cumenilo) de hierro(1+)

DA:  $(\eta\text{-ciclopentadienyl})(\eta\text{-cumenyl})jern(1+)hexafluorphosphat(1-)$ 

DE: (η-Cyclopentadienyl)(η-cumenyl)eisen(1+)hexafluorphosphat(1-)

EL: (η-κυκλοπενταδιενυλο)(η-κουμολο)σίδηρος(1+)εξαφθοροφωσφορικός(1-)

EN:  $(\eta$ -cyclopentadienyl) $(\eta$ -cumenyl)iron(1+)hexafluorophosphate(1-)

FR: hexafluorophosphate(1—) de (η-cyclopentadiènyl)(η-cuményl) de fer(1+

IT: esafluorofosfato(1-) di (η-ciclopentadienil)(η-cumenile) di ferro((+)

NL: (η-cyclopentadienyl)(η-cumenyl)ijzer(1+)hexafluorfosfaat(1-)

PT: hexaflúorfosfato(1—) de (η-ciclopentadienilo)(η-cumenilo) de ferro(1+)

FI: (η-syklopentadienyyli)(η-kumenyyli)rauta(1+)heksafluorifosfaatti(1--)

SV: (η-cyklopentadienyl)(η-kumenyl)järn(1+)hexafluorfosfat(1-)

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

R 52-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήματοη, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

R: 52/53

S: 61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια στγκέντρωνης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

*	i				
	 		 	· · · · · ·	
	 		 		·
	 		 -		
	 	 	 •		-

Cas No 23783-26-8

EC No 405-710-8

No '015-159-00-1

ES: ácido hidroxifosfonoacético

DA: hydroxyphosphonoeddikesyre

DE: Hydroxyphosphonoessigsäure

EL: υδροξυφωσφονοξικό οξύ

EN: hydroxyphosphonoacetic acid

FR: acide hydroxyphosphonoacétique

IT: acido idrossifosfonoacetico

NL: hydroxyfosfonoazijnzuur

PT: ácido hidroxifosfonoacético

FI: hydroksifosfonietikkahappo

SV: hydroxifosfonoättiksyra

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xn; R 22-48/22 C; R 34 R 43

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnāt, Märkning



R: 22-34-43-48/22

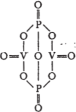
S: (1/2-)22-26-36/37/39-45

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ocia συγκέντοωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 58834-75-6

EC No 406-260-5

No 015-160-00-7



ES: pirofosfato de vanadilo

DA: vanadylpyrophosphat

DE: Vanadylpyrophosphat

EL: πυροφωσφορικό βαναδύλιο

EN: vanadyl pyrophosphate

FR: pyrophosphate de vanadyle

IT: pirofosfato di vanadile

NL: vanadylpyrofosfaat

PT: pirofosfato de vanadilo

vanadyylipyrofosfaatti

SV: vanadylpyrofosfat

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xi; R 36 R 43

R 52-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Exuoquavon, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 36-43-52/53

S: (2-)24-26-37-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Oqua συγκέντομουης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

'
`

Cas No 65232-89-5 EC No 407-130-0 No 015-161-00-2

ES: pirofosfato de divanadilo

DA: divanadylpyrophosphat

DE: Divanadylpyrophosphat

EL: πυροφωσφορικό διβαναδύλιο

EN: divanadyl pyrophosphate

FR: pyrophosphate de divanadyle

IT: pirofosfato di divanadile

NL: divanadylpyrofosfaat

PT: pirofosfato de divanadilo

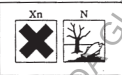
FI: divanadyylipyrofosfaatti

SV: divanadylpyrofosfat

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Taṣṣvounon, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xn; R 22 | Xi; R 41 | R 43 | N; R 51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Etiquetago, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 22-41-43-51/53

S: (2-)24-26-37/39-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Oqua συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No — EC No 407-350-7 No 015-162-00-8

\ /

ES: hidrogenofosfato de óxido de vanadio(IV) hemihidrato, dopado con litio, cinc, molibdeno, hierro y cloro

DA: vanadium(IV)oxidhydrogenphosphathemihydrat, lithium, zink, molybden, jern og chlor dopet

DE: Vanadium(IV)oxidhydrogenphosphathemihydrat, Lithium, Zink, Molybdän, Eisen und Chlordotiert

 ΕΙ: οξείδιο του βαναδίου(ΙV) όξινο φωσφορικό ημιένυδρο, λίθιο, ψευδάργυρος, μολυβδένιο, σίδηρος και χλώριο-ντοπαρισμένο

EN: vanadium(IV) oxide hydrogen phosphate hemihydrate, lithium, zinc, molybdenum, iron and chlorine-doped

FR: hydrogénophosphate de l'oxyde de vanadium(IV) hémihydrate, dopé au lithium, zinc, molybdène, fer et chlore

IT: idrogenofosfato dell'ossido di vanadio(IV) emiidrato, drogato con litio, zinco, molibdeno, ferro e cloro

NL: vanadium(IV)oxidewaterstoffosfaathemihydraat, gedoopt met lithium, zink, molybdeen, ijzer en chloor

PT: hidrogenofosfato de óxido de vanadio(IV) hemihidrato, depado com litio, zinco, molibdenio, ferro e cloro

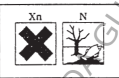
FI: vanadium(IV)oksidivetyfosfaattihemihydraatti, litium-, sinkki, molybdeeni-, rauta- ja klooriseostettu

SV: vanadium(IV)oxidhydrogenfosfathemihydrat, litium, zink, molybden, järn och klormärkt

Clasificación, Klassificering, Éinstufung, Taştvóunon, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xn; R 20-48/22 | Xi; R 41 | N; R 51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανοη, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 20-41-48/22-51/53 S: (2-)22-26-36/39-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντοωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

·
•

Cas No 145052-34-2

EC No 412-010-6

No 015-163-00-3

ES: óxido de bis(2,6-dimetoxibenzoil)-2,4,4-trimetilpentilfosfina

DA: bis(2,6-dimethoxybenzoyl)-2,4,4-trimethylpentylphosphinoxid

DE: Bis(2,6-dimethoxybenzoyl)-2,4,4-trimethylpentylphosphinoxid

ΕΙ: δις(2,6-διμεθοξυδενζούλο)-2,4,4-τριμεθυλοπεντυλο-φωσφινοξείδιο

EN: bis(2,6-dimethoxybenzoyl)-2,4,4-trimethylpentylphosphinoxide

FR: bis(2,6-diméthoxybenzoyl)-2,4,4-triméthylpentylphosphinoxide

IT: bis(2,6-dimetossibenzoil)-2,4,4-trimetilpentilfosfinossido

NL: bis(2,6-dimethoxybenzoyl)-2,4,4-trimethylpentylfosfinoxide

PT: bis(2,6-dimetoxibenzoil)-2,4,4-trimetilpentilfosfinóxido

FI: bis(2,6-dimetoksibentsoyyli)-2,4,4-trimetyylipentyylifosfiinioksidi

SV: bis(2,6-dimetoxibenzoyl)-2,4,4-trimetylpentylfosfinoxid

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

R 43 N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

Xi	N
X	45
	77.2

R: 43-50/53

S: (2-)24-37-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrænzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

•

Cas No 7631-90-5'

EC No 231-548-0

No 016-064-00-8

NOTA E

NaHSO3...%

ES: bisulfito sódico ... %

DA: natriumhydrogensulfit ...%

DE: Natriumhydrogensulfit ... %

EL: υδρογονοθειώδες νάτριο (υδατικό διάλυμα) ...%

EN: sodium hydrogensulphite ... %; sodium bisulphite ... %

FR: hydrogénosulfite de sodium ... %; bisulfite de sodium ... %

IT: idrogenosolfito di sodio ...%

NL: natriumhydrogeensulfiet ...%

PT: hidrogénossulfureto de sódio ... %

FI: natriumvetysulfiitti ...%; natriumbisulfiitti ...%

SV: natriumvätesulfit ...%; natriumbisulfit ...%

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Tazeróunon, Classificátion, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xn; R 22 R 31

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

Xn
44

R: 22-31

S: (2-)25-46

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoissusrajat, Koncentrationsgränser

	_
	:
****	

Cas No 84057-97-6

EC No 400-100-8

No 016-065-00-3

ES: Sodio 1-amino-4-[2-metil-5-(4-metilfenilsulfonilamino)fenilamino]antraquinona-2-sulfonato

DA: natrium-1-amino-4-[2-methyl-5-(4-methylphenylsulfonylamino)phenylamino]anthrachinon-2-sulfonat

DE: Natrium-1-amino-4-[2-methyl-5-(4-methylphenylsulfonylamino)phenylamino]anthrachinon-2-sulfonat

ΕL: 1-αμινο-4-[2-μεθυλο-5-(4-μεθυλοφαινυλο-σουλφονυλαμινο)-φαινυλαμινο]ανθρακινονο-2-σουλφονικό νάτριο

EN: sodium 1-amino-4-[2-methyl-5-(4-methylphenylsulfonylamino)phenylamino]anthraquinone-2-sulfonate

FR: 1-amino-4-[2-méthyl-5-(4-méthylphénylsulfonylamino)phénylamino]anthraquinone-2-sulfonate de sodium

IT: 1-ammino-4-[2-metil-5-(4-metilfenilsolfonilammino)fenilammino]antrachinon-2-solfonato di sodio

NL: natrium-1-amino-4-[2-methyl-5-(4-methylfenylsulfonylamino)fenylamino]antrachinon-2-sulfonaat

PT: 1-amino-4-[2-metil-5-(4-metilfenilsulfonilamino)fenilamino]antraquinona-2-sulfonato de sódio

FI: natrium-1-amino-4-[2-metyyli-5-(4-metyylifenyylisulfonyyljamino)fenyyliamino]antrakinoni-2-sulfonaatti

SV: natrium-1-amino-4-[2-metyl-5-(4-metylfenylsulfonylamino)fenylamino]antrakinon-2-sulfonat

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Taṣsượμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

N; R 51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

N
メと
177
1

R: 51/53

S: 61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrænzwerte, Ορια συγκέντοωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 116912-62-0

EC No 404-070-7

No 016-066-00-9

- ES: [5-((4-amino-6-cloro-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((2-hidroxi-3,5-disulfonatofenilazo)-2-sulfonatobencilidenohidrazino)benzoato] de cobre(II) de tetrasodio
- DA: tetranatrium-[5-((4-amino-6-chlor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((2-hydroxy-3,5-disulfonatophenylazo)-2-sulfonatobenzyliden-hydrazino)benzoat]kobber(II)
- DE: Tetranatrium-[5-((4-amino-6-chlor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((2-hydroxy-3,5-disulfonatophenylazo)-2-sulfonatobenzyliden-hydrazino)benzoat]kupfer(II)
- EL: (5-((4-αμινο-1,3,5-τριαζιν-2-υλο-6-χλωρο)αμινο)-2-((2-υδροξύ-3,5-δισουλφονικοφαινυλαζω)-2-σουλφονικοβενζυλιδενοϋδραζινο)βενζοϊκό) τετρανάτριο χαλκός(ΙΙ)
- EN: tetrasodium [5-((4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((2-hydroxy-3,5-disulfonatophenylazo)-2-sulfonatobenzylidene-hydrazino)benzoate]copper(II)
- FR: [5-((4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((2-hydroxy-3,5-disulfonatophénylazo)-2-sulfonatobenzylidènehydrazino)benzoate] de cuivre(II) de tétrasodium
- IT: [5-((4-ammino-6-cloro-1,3,5-triazin-2-il)ammino)-2-((2-idrossi-3,5-disolfonatofenilazo)-2-solfonatobenzilideneidrazino)benzoato] di rame(II) di tetrasodio
- NL: tetranatrium-[5-((4-amino-6-chloor-1.3,5-triazine-2-yl)amino)-2-((2-hydroxy-3,5-disulfonatofenylazo)-2-sulfonatobenzylideen-hydrazino)benzoaat]koper(II)
- PT: [5-((4-amino-6-cloro-1,3,5-triazina-2-il)amino)-2-((2-hidroxi-3,5-dissulfonatofenilazo)-2-sulfonatobenzilidenohidrazino)benzoato] de cobre(II) de tetrassódio
- FI: tetranatrium-[5-((4-amino-6-kloori-1,3,5-triatsin-2-yyli)amino)-2-((2-hydroksi-3,5-disulfonaattifenyyliatso)-2-sulfonaattibentsylideenihydratsiini)bentsoaatti]kupari(II)
- SV: tetranatrium-[5-((4-amino-6-klor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((2-hydroxi-3,5-disulfonatofenylazo)-2-sulfonatobensylidenhydrazino)bensoat]koppar(II)

Supplemento ordinario alla GAZZETTA UFFICIALE

Serie gene

Cas No 116912-62-0

EC No 404-070-7

No 016-066-00-9

Classificación, Klassificaring, Einstuſung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classification, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

R 52-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Emonjuavon, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kennerhen, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

R: 52/53

S: 61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrænserte, 'Opia συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrationsgränser

Limites de concentración, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 67811-06-7

EC No 407-530-5

No 016-067-00-4

$$CH_3$$
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

ES: sulfonato de (4-metilfenil)mesitileno

DA: (4-methylphenyl)mesitylen-sulfonat

DE: (4-Methylphenyl)mesitylen-sulfonat

ΕΙ: μεσιτυλενοσουλφονικό 4-τολύλιο

EN: (4-methylphenyl)mesitylene sulfonate

FR: sulfonate de (4-méthylphényl)mésitylène

IT: solfonato di (4-metilfenil)mesitilene

NL: (4-methylfenyl)mesityleen-sulfonaat

PT: sulfonato de (4-metilfenil)mesitileno

FI: (4-metyylifenyyli)mesityleenisulfonaatti

SV: (4-metylfenyl)mesitylensulfonat

Clasificación, Klassificering, Éinstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

R 53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

R: 53 S: 61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρακης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

	<u> </u>

Cas No 155160-86-4

EC No 407-720-8

No 016-068-00-X

ES: 3,5-bis(tetradeciloxicarbonil)bencensulfinato de sodio

DA: natrium-3,5-bis(tetradecyloxycarbonyl)benzensulfinat

DE: Natrium-3,5-bis(tetradecyloxycarbonyl)benzolsulfinat

ΕΙ: 3,5-δις(δεκαοκτυλοξυκαρβονυλο)βενζολοσουλφινικό οξύ, άλας νατρίου

EN: sodium 3,5-bis(tetradecyloxycarbonyl)benzenesulfinate

FR: 3,5-bis(tétradécyloxycarbonyl)benzènesulfinate de sodium

IT: 3,5-bis(tetradecilossicarbonil)benzensolfinato di sodio

NL: natrium-3,5-bis(tetradecyloxycarbonyl)benzeensulfinaat

PT: 3,5-bis(tetradeciloxicarbonil)benzenossulfinato de sódio

FI: natrium-3,5-bis(tetradekyylioksikarbonyyli)bentseenisulfinaatti

SV: natrium-3,5-bis(tetradecyloxikarbonyl)bensensulfinat

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

R 43 N; R 51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Exioquaron, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

Xi	N N
44	*
	1.77

R: 43-51/53

S: (2-)24-37-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ocaa συγκέντοωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgranser

į		
		·
		·
	•	

Cas No 141915-64-2

EC No 407-990-9

No 016-069-00-5

ES: ácido 3,5-bis(tetradeciloxicarbonil)bencenosulfinico

DA: 3,5-bis(tetradecyloxycarbonyl)benzensulfinsyre

DE: 3,5-Bis(tetradecyloxycarbonyl)benzolsulfinsäure

EL: 3,5-δις(δεκατετρυλοξυκαρβονυλο)βενζολοσουλφινικό οξύ

EN: 3,5-bis-(tetradecyloxycarbonyl)benzenesulfinic acid

FR: acide 3,5-bis(tétradécyloxycarbonyl)benzènesulfinique

IT: acido 3,5-bis(tetradecilossicarbonil)benzensolfinico

NL: 3,5-bis(tetradecyloxycarbonyl)benzeensulfinzuur

PT: acido 3,5-bis(tetradeciloxicarbonil)benzenossulfinico

FI: 3,5-bis-(tetradekyylioksikarbonyyli)bentseenisulfiinihappo

SV: 3,5-bis(tetradecyloxikarbonyl)bensensulfinsyra

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

R 43 N; R 51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnāt, Mārkning



R: 43-51/53

S: (2-)24-37-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ocia συγκέντοωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

1			
1	·		
		,	
	·	•	١.

Cas No : 13 -- 1

EC. No 408-220-2

No 016-070-00-0

$$-CH_{2}O - CH_{2}C - CH_$$

ES: 4-benciloxi-4'-(2,3-epoxi-2-metilprop-1-iloxi)difenilsulfona

DA: 4-benzyloxy-4'-(2,3-epoxy-2-methylprop-1-yloxy)diphenylsulfon

DE: 4-Benzyloxy-4'-(2,3-epoxy-2-methylprop-1-yloxy)diphenylsulfon

ΕL: 4-βενζουλοζυ-4'-(2,3-εποξυ-2-μεθυλοπροπ-1-υλοζυ)διφαινυλοσουλφόνη

EN: 4-benzyloxy-4'-(2,3-epoxy-2-methylprop-1-yloxy)diphenylsulfone

FR: 4-benzyloxy-4'-(2,3-époxy-2-méthylprop-1-yloxy)diphénylsulfone

IT: 4-benzilossi-4'-(2,3-epossi-2-metilprop-1-ilossi)difenilsulfone

NL: 4-benzyloxy-4'-(2,3-epoxy-2-methylprop-1-yloxy)difenylsulfon

PT: 4-benziloxi-4'-(2,3-epoxi-2-metilprop-1-iloxi)difenilsulfona

FI: 4-bentsyylioksi-4'-(2,3-epoksi-2-metyyliprop-1-yylioksi)difenyylisulfoni

SV: 4-bensyloxi-4'-(2,3-epoxi-2-metylprop-1-yloxi)difenylsulfon

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

R 53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση. Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulugem, Merkinnät, Märkning

> R: 53 S: 61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 136248-03-8

EC No 410-130-3

No 016-071-00-6

- ES: 3-amino-6,13-dicloro-10-((3-((4-cloro-6-(2-sulfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-il)amino)propil)amino)-4,11-trifenoxidioxazindisulfonato de trisodio
- DA: trinatrium-3-amino-6,13-dichlor-10-((3-((4-chlor-6-(2-sulfophenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)propyl) amino)-4,11-triphenoxydioxazindisulfonat
- DE: Trinatrium-3-amino-6,13-dichlor-10-((3-((4-chlor-6-(2-sulfophenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)propyl) amino)-4,11-triphenoxydioxazindisulfonat
- EL: 3-αμινο-6,13-διχλωρο-10-((3-((4-χλωρο-6-(2-σουλφοφαινυλαμινο)-1,3,5-τριάζιν-2-υλο)αμινο)προπυλο)αμινο)-4,11-τριφαινοξυδιοξαζινο δισουλφονικό τρινάτριο
- EN: trisodium 3-amino-6,13-dichloro-10-((3-((4-chloro-6-(2-sulfophenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)propyl) amino)-4,11-triphenoxydioxazinedisulfonate
- FR: 3-amino-6,13-dichloro-10-((3-((4-chloro-6-(2-sulfophenýlamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)propyl)amino)-4,11-triphénoxydioxazinedisulfonate de trisodium
- IT: 3-ammino-6,13-dicloro-10-((3-((4-cloro-6-(2-solfofenilammino)-1,3,5-triazin-2-il)ammino)propil)ammino)-4,11-trifenossidiossazindisolfonato di trisodio
- NL: trinatrium-3-amino-6,13-dichloor-10-((3-((4-chloor-6-(2-sulfofenylamino)-1,3,5-triazine-2-yl)amino)propyl) amino)-4,11-trifenoxydioxazinedisulfonaat
- PT: 3-amino-6,13-dicloro-10-((3-((4-cloro-6-(2-sulfofenilamino)-1,3,5-triazina-2-il)amino)propil)amino)-4,11-trifenoxidioxazinodissulfonato de trissodio.
- FI: trinatrium-3-amino-6,13-dikloori-10-((3-((4-kloori-6-(2-sulfofenyyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyli)amino)propyyli) amino)-4,11-trifenoksidioksatsiinidisulfonaatti
- SV: trinatrium-3-amino-6,13-diklor-10-((3-((4-klor-6-(2-sulfofenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)propyl) amino)-4,11-trifenoxidioxazindisulfonat

Cas No 136248-03-8

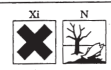
EC No 410-130-3

No 016-071-00-6

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

R 43 N; R 51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 43-51/53

S: (2-)22-24-37-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	.4/

CAS No 7646-79-9

EC No 231-589-4

No 027-004-00-5

NOTA E

CoCl<sub>2</sub>

ES: dicloruro de cobalto

DA: cobaltdichlorid

DE: Cobaltdichlorid

ΕL: διχλωρίδιο του κοβάλτιου

EN: cobalt dichloride

FI: kobolttidikloridi

FR: dichlorure de cobalt

IT: dicloruro di cobalto

NL: kobaltdichloride

PT: dicloreto de cobalto

SV: koboltdiklorid

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση. Classification. Luokitus. Classification. Classificazione. Indeling. Classificacão. Klassificering

Carc. Cat. 2; R45	Xn: R22	R42/43	N: R50-53

Etiquetado. Etikettering. Kennzeichung. Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage. Etichettatura, Kenmerken. Rotulagem. Märkning





R: 45-22-42/43-50/53

S: (2-)53-45-60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgrånser

C ≥ 25%	T; R45-22-42/43	N
1% ≤ C < 25%	T; R45-42/43	
0.01% ≤ C < 1%	T; R45	

NOTA I

CAS No 10124-43-3

EC No 233-334-2

No 027-005-00-0

NOTA E

CoSO<sub>4</sub>

ES: sulfato de cobalto

DA: cobaltsulfat

DE: Cobaltsulfat

ΕL: θειικό κοβάλτιο

EN: cobalt sulphate

FI: kobolttisulfaatti

FR: sulfate de cobalt

IT: solfato di cobalto

NL: kobaltsulfaat

PT: sulfato de cobalto

SV: koboltsulfat

Classification, Klassificering, Einstufung, Taξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

Carc. Cat. 2; R45	**		
I ATT I AT / RAN	Xn: R22	R42/43	N: R50-53
	I All. N.Z.Z	1 13 4 // 4 3	1 19 75 3(1-3)

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημανση, Labelling, Merkinnär. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 45-22-42/43-50/53

S: (2-)53-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgrånser

C ≥ 25%	T; R45-22-42/43
1% ≤ C < 25%	T; R45-42/43
0.01% ≤ C < 1%	T; R45

NOTA I

Cas	No — EC No — No 078-005-00-2
	hexacloroplatinatos, excepto los especialmente indicados en este Anexo hexachloroplatinater, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag
ES:	hexacloroplatinatos, excepto los especialmente indicados en este Anexo
DA:	hexachloroplatinater, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag
DE:	Hexachloroplatinate mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten
EL:	εξαχλωρολευκοχρυσικοί εστέρες, εξαιρουμένων των αναφερομένων αλλού σ' αυτό το παράρτημα
EN:	hexachloroplatinates with the exception of those specified elsewhere in this Annex
FR:	hexachloroplatinates à l'exception de ceux nommément désignés dans cette annexe
IT:	esacloroplatinati esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato
NL:	hexachloroplatinaten met uitzondering van de in deze bijlage met name genoemde
PT:	hexacloroplatinados, com excepção dos expressamente referidos no presente Anexo
FI:	heksaklooriplatinaatit paitsi muualla luettelossa mainitut
SV:	hexaklorplatinater med undantag för dem som specifiserats på annat ställe i denna bilaga
	Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering
	T; R 25   Xi; R 41   R 42/43
	Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Eπισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning
	T  R: 25-41-42/43  S: (1/2-)22-26-36/37/39-45
	Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

	Concentration limits, Limites de	le concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiego centração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser	renzen,
T			

CAS No 16923-58-3

EC No 240-983-5

No 078-006-00-8

NaPtCl<sub>6</sub>

ES: hexacloroplatinato de disodio

DA: dinatriumhexachloroplatinat

DE: Dinatriumhexachloroplatinat

ΕL: εξαχλωρολευκοχρυσικό δινάτριο

EN: disodium hexachloroplatinate

FI: dinatriumheksaklooriplatinaatti

FR: hexachloroplatinate de disodium

IT: esacloroplatinato di disodio

NL: dinatriumhexachloroplatinaat

PT: hexacloroplatinato de dissódio

SV: dinatriumhexaklorplatinat

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

T; R25 Xi; R41 R42/43

Etiquetado. Etikettering, Kennzeichung, Επιστιμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura. Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 25-41-42/43

S: (1/2-)22-26-36/37/39-45

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

÷ .

CAS No 16921-30-5

EC No 240-979-3

No 078-007-00-3

K<sub>2</sub>PtCl<sub>6</sub>

ES: hexacloroplatinato de dipotasio

DA: dikaliumhexachloroplatinat

DE: Dikaliumhexachloroplatinat

EL: εξαχλωρολευκοχρυσικό δικάλιο

EN: dipotassium hexachloroplatinate

FI: dikaliumheksaklooriplatinaatti

FR: hexachloroplatinate de dipotassium

IT: esacloroplatinato di dipotassio

NL: dikaliumhexachloroplatinaat

PT: hexacloroplatinato de dipotássio

SV: dikaliumhexaklorplatinat

Classificación. Klassificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Classification. Luokitus. Classification. Classificacione. Indeling. Classificación. Klassificering

T; R25 Xi; R41 R42/43

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανστι, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning

R: 25-41-42/43

S: (1/2-)22-26-36/37/39-45

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration. Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

,

CAS No 16919-58-7

EC No 240-973-0

No 078-008-00-9

## (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>PtCl<sub>6</sub>

ES: hexacloroplatinato de diamonio

DA: diammoniumhexachloroplatinat

DE: Diammoniumhexachloroplatinat

EL: εξαχλωρολευκοχρυσικό διαμμώνιο

EN: diammonium hexachloroplatinate

FI: diammoniumheksaklooriplatinaatti

FR: hexachloroplatinate de diammonium

IT: esacloroplatinato di diammonio

NL: diammoniumhexachloroplatinaat

PT: hexacloroplatinato de diamónio

SV: diammoniumhexaklorplatinat

Classification. Klassificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Classification, Luokitus, Classification. Classificazione, Indeling, Classificacio. Klassificering

T; R25 Xi; R41 R42/43

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμαγση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 25-41-42/43

S: (1/2-)22-26-36/37/39-45

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen. Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

1	
1	1
	l i
	· I

CAS No 16941-12-1

EC No 241-010-7

No 078-009-00-4

H<sub>2</sub>PtCl<sub>6</sub>

ES: ácido hexacloroplatinico

DA: hexachloroplatinsyre

DE: Hexachloroplatinsäure

EL: εξαχλωρολευκοχρυσικό οξύ

EN: hexachloroplatinic acid

FI: heksaklooriplatinahappo

FR: acide hexachloroplatinique

IT: acido esacloroplatinico

NL: hexachloroplatinazuur

PT: ácido hexacloroplatinico

SV: hexaklorplatinasyra

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacio, Klussificering

T; R25 C: R34 R42/43

Etiquetado. Etikettering. Kennzeichung. Επιστίμανση. Labelling. Merkinnät. Etiquetage. Etichettatura. Kenmerken. Rotulagem. Märkning



R: 25-34-42/43

S: (1/2-)22-26-36/37/39-45

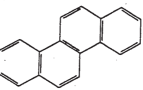
Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrænzwerte, Opia συγκεντρώσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione.

Concentratiegrenzen, Limites de concentración, Koncentrationsgränser

CAS No 218-01-9

EC No 205-923-4

No 601-048-00-0



ES: criseno

DA: chrysen

DE: Chrysen

EL: χρυσένιο

EN: chrysene

FI: kryseeni

FR: chrysène

IT: crisene

NL: chryseen

PT: criseno

SV: krysen

Classificación Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R40 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 45-40-50/53

S: 53-45-60-61

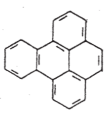
Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρώσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat, Limites de concentration. Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgränser

	·
1	
	i l
1	
1	
L.	

CAS No 192-97-2

EC No 205-892-7

No 601-049-00-6



ES: benzo[e]pireno

DA: benzo[e]pyren

DE: Benzo[e]pyren

EL: βενζο[e]πυρένιο

EN: benzo[e]pyrene

FI: bentso[e]pyreeni

FR: benzo[e]pyrène

IT: benzo[e]pirene

NL: benzo[e]pyreen

PT: benzo[e]pireno

SV: benz[e]pyren

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacio, Klassificering

Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Emonyavon, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 45-50/53

S: 53-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrænzwerte, Ορια συγάντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione.

Concentratiegrænzen, Limites de concentración, Koncentrationsgrænser

	,

CAS No 85535-84-8

EC No 287-476-5

No 602-080-00-8

 $C_xH_{(2x-y+2)}Cl_y$ 

x = 10-13y = 1-13

ES: alcanos, C<sub>10-13</sub>, cloro

DA: alkaner, C<sub>10-13</sub>-, chlor-

DE: Alkane, C<sub>10-13</sub>-, Chlor-

EL: αλκάνια, C<sub>10-13</sub>, χλωρο

EN: alkanes, C<sub>10-13</sub>, chloro

FI: alkaanit, C<sub>10-13</sub>, kloori

FR: alcanes en C<sub>10-13</sub>, chloro- chloroalcanes en C<sub>10-13</sub>

IT: alcani, C<sub>10-13</sub>, cloro

NL: alkanen, C10-13-, chloor-

PT: alcanos, C<sub>10-13</sub>, cloro

SV: klorparaffiner C<sub>10-13</sub>,; alkaner, C<sub>10-13</sub>, klorerade

Classificación. Klassificering, Einstufung, TaEvoganon, Classification. Luokitus. Classification. Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμαινστη, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura. Kenmerken, Rotulagem, Mārkning





R: 40-50/53

S: (2-)24-36/37-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

-	

Cas No ' —

EC No 405-380-5

No 602-031-00-3

ES: ácido 2-cloro-4,5-fluorobenzóico

DA: 2-chlor-4,5-difluorbenzoesyre

DE: 2-Chlor-4,5-difluorbenzoesäure

EL: 4,5-διφθορο-2-χλωροβενζοϊκό οξύ

EN: 2-chloro-4,5-difluorobenzoic acid

FR: acide 2-chloro-4,5-difluorobenzoïque

IT: acido 2-cloro-4,5-difluorobenzoico

NL: 2-chloor-4,5-fluorbenzoëzuur

PT: ácido 2-cloro-4,5-flúorbenzóico

FI: 2-kloori-4,5-difluoribentsoehappo

SV: 2-klor-4,5-difluorbensoesyra

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xn; R 21/22

Xi; R 41

R 43

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Mārkning

Xn		
	4	<

R: 21/22-41-43

S: (2-)26-36/37/39

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 109678-33-3

## EC No 408-020-5

No 602-082-00-9

ES: 2,2,6,6-tetrakis(bromometil)-4-oxaheptano-1,7-diol

DA: 2,2,6,6-tetrakis(brommethyl)-4-oxaheptan-1,7-diol

DE: 2,2,6,6-Tetrakis(brommethyl)-4-oxaheptane-1,7-diol

ΕL: 2,2,2',2'-τετρακις(βρωμομεθυλο)-3,3'-οξυδιπροπανόλη

EN: 2,2,6,6-tetrakis(bromomethyl)-4-oxaheptane-1,7-diol

FR: 2,2,6,6-tétrakis(bromométhyl)-4-oxaheptane-1,7-diol

IT: 2,2,6,6-tetrachis(bromometil)-4-ossaeptan-1,7-diolo

NL: 2,2,6,6-tetrakis(broommethyl)-4-oxaheptaan-1,7-diol

PT: 2,2,6,6-tetraquis(bromometil)-4-oxaheptano-1,7-diol

FI: 2,2,6,6-tetrakis(bromimetyyli)-4-oksaheptaani-1,7-dioli

SV: 2,2,6,6-tetrakis(brommetyl)-4-oxaheptan-1,7-diol

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξτνόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

R 43 N; R 51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning





R: 43-51/53

S: (2-)22-24-37-41-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

1	
<b>-</b>	
	,

CAS No 78-92-2 [1] 4221-99-2 [2] 14898-79-4 [3] 15892-23-6 [4] EC No 201-158-5 [1] 224-168-1 [2] 238-967-8 [3] 240-029-8 [4] No 603-004-01-3

CH, — CHOH — CH, — CH,

NOTA (

NOTA 6

ES: butan-2-ol [1]; (S)-butan-2-ol [2]; (R)-butan-2-ol [3]; (±)-butan-2-ol [4]

DA: butan-2-ol [1]; (S)-butan-2-ol [2]; (R)-butan-2-ol [3]; (±)-butan-2-ol [4]

DE: Butan-2-ol [1]; (S)-Butan-2-ol [2]; (R)-Butan-2-ol [3]; (±)-Butan-2-ol [4]

EL:  $\beta$ outav-2- $\delta$  $\lambda$  $\eta$  [1]; (S)- $\beta$ outav-2- $\delta$  $\lambda$  $\eta$  [2]; (R)- $\beta$ outav-2- $\delta$  $\lambda$  $\eta$  [3]; (±)- $\beta$ outav-2- $\delta$  $\lambda$  $\eta$  [4]

EN: butan-2-ol [1]; (S)-butan-2-ol [2]; (R)-butan-2-ol [3]; (±)-butan-2-ol [4]

FI: butan-2-oli [1]; 2-butanoli [1]; (S)-butan-2-oli [2]; (R)-butan-2-oli [3]; (+/-)-butan-2-oli [4]

FR: butane-2-ol [1]; (S)-butane-2-ol [2]; (R)-butane-2-ol [3]; (±)-butane-2-ol [4]

IT: butan-2-olo [1]; (S)-butan-2-olo [2]; (R)-butan-2-olo [3]; (±)-butan-2-olo [4]

NL: butaan-2-ol [1]; (S)-butaan-2-ol [2]; (R)-butaan-2-ol [3]; (±)-butaan-2-ol [4]

PT: butano-2-ol [1]; (S)-butano-2-ol [2]; (R)-butano-2-ol [3]; (±)-butano-2-ol [4]

SV: 2-butanol [1]; butan-2-ol (1); (S)-butan-2-ol [2]; (R)-butan-2-ol [3]; (±)-butan-2-ol [4]

Classificación. Klassificering, Einstufung, TaŁvojmon, Classification. Luokitus.
Classification. Classificazione. Indeling, Classificacão. Klassificering

R10	Xi; R36/37	R67

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Eπισημανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning

\*\*

R: 10-36/37-67

S: (2-)7/9-13-24/25-26-46

Límites de concentración. Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione.
Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

,

CAS No 1589-47-5

EC No 216-455-5

No 603-106-00-0

ES: 2-metoxipropanol

DA: 2-methoxypropanol

DE: 2-Methoxypropanol

EL: 2-μεθοξυπροπανόλη

EN: 2-methoxypropanol

FI: 2-metoksipropanoli

FR: 2-méthoxypropanol

IT: 2-metossipropanolo

NL: 2-methoxypropanol

PT: 2-metoxipropanol

SV: 2-metoxipropanol

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificatione, Indeling, Classificacão, Klassificering

R10 Repr. Cat. 2; R61 Xi; R37/38-41

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 61-10-37/38-41

S: 53-45

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limit di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentración, Koncentrationsgrænser

CAS No 111-77-3

EC No 203-906-6

No 603-107-00-6

## H₃C—O—CH₂−CH₂−O—CH₂−CH₂OH

ES: 2-(2-metoxietoxi)etanol

DA: 2-(2-methoxyethoxy)ethanol

DE: 2-(2-Methoxyethoxy)ethanol

EL: 2-(2-μεθοξυαιθοξυ)αιθανόλη

EN: 2-(2-methoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monomethyl ether

FI: 2-(2-metoksietoksi)etanoli

FR: 2-(2-méthoxyéthoxy)éthanol

IT: 2-(2-metossietossi)etanolo: dietilene glicol monometil etere

NL: 2-(2-methoxyethoxy)ethanol

PT: 2-(2-metóxietóxi)etanol

SV: 2-(2-metoxietoxi)etanol

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificatione, Indeling, Classificação, Klassificering

Repr. Cat. 3; R63

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 63

S: (2-)36/37

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης
Concentration Limits, Pitoisuasrajat, Limites de concentration, Limit di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentració, Koncentrationsgrånser

1	

CAS No 78-83-1 EC No 201-148-0

No 603-108-00-1

ES: 2-metilpropan-1-ol; isobutanol

DA: 2-methylpropan-1-ol; isobutanol

DE: 2-Methylpropan-1-ol; Isobutanol

EL: 2-μεθυλοπροπαν-1-όλη

EN: 2-methylpropan-1-ol; iso-butanol

FI: 2-metyylipropan-1-oli; isobutanoli

FR: 2-méthylpropane-1-ol; isobutanol

IT: 2-metilpropan-1-olo; isobutanolo

NL: 2-methylpropaan-1-ol

PT: 2-metilpropano-1-ol

SV: 2-metylpropan-1-ol; isobutanol

> Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus. Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

> > R10 Xi; R37/38-41 R67

tiquetado. Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση. Labelling. Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 10-37/38-41-67

S: (2-)7/9-13-26-37/39-46

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration. Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen. Limites de concentração. Koncentrationsgranser

·	NOTA 6	
	1	

CAS No 67-63-0

EC No 200-661-7

No 603-117-00-0

CH<sub>3</sub> CH OH

ES: propan-2-ol; alcohol isopropilico

DA: propan-2-ol; isopropylalkohol

DE: Propan-2-ol

EL: προπαν-2-όλη; ισοπροπυλική αλκοόλη

EN: propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol

FI: propan-2-oli; isopropyylialkoholi

FR: propane-2-ol; alcool isopropylique

IT: propan-2-olo; alcool isopropilico

NL: propaan-2-ol; isopropylalcohol

PT: propano-2-ol; alcool isopropilico

SV: 2-propanol; propan-2-ol; isopropanol

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus. Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

F; R11 Xi; R36 R67

Esiquerado, Esikestering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnäs, Esiquesage, Esichestasura, Kenmerken, Rosulagem, Mārkning





R: 11-36-67

S: (2-)7-16-24/25-26

Elmites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

	NOTA 6

Cas No 1862-07-3

EC No 404-680-3

No 603-118-00-6

ES: 6-dimetilaminohexan-1-ol

DA: 6-dimethylaminohexan-1-ol

DE: 6-Dimethylaminohexan-1-ol

EL: 6-διμεθυλαμινοεξαν-1-όλη

EN: 6-dimethylaminohexan-1-ol

FR: 6-diméthylaminohexan-1-ol

IT: 6-dimetilamminoesan-1-olo

NL: 6-dimethylaminohexan-1-ol

PT: 6-dimetilaminohexano-1-ol

FI: 6-dimetyyliaminoheksan-1-oli

SV: 6-dimetylaminohexano-1-ol

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xn, R 22 C; R 34 R 52-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 22-34-52/53

S: (1/2-)26-36/37/39-45-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντοωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No —

EC No 405-840-5

No 603-119-00-1

ES: 1,1'-(1,3-fenilendioxi)bis(3-(2-(prop-2-enil)fenoxi)propan-2-ol)

DA: 1,1'-(1,3-phenylendioxy)bis(3-(2-(prop-2-enyl)phenoxy)propan-2-ol)

DE: 1,1'-(1,3-phenylendioxy)bis(3-(2-(prop-2-enyl)phenoxy)propan-2-ol)

EL: 1,1'-(1,3-φαινυλενοδιοξυ)δις(3-(2-(προπ-2-ενυλο)φαινοξυ)προπαν-2-όλη)

EN: 1,1'-(1,3-phenylenedioxy)bis(3-(2-(prop-2-enyl)phenoxy)propan-2-ol)

FR: 1,1'-(1,3-phénylènedioxy)bis(3-(2-(prop-2-ényl)phénoxy)propan-2-ol)

IT: 1,1'-(1,3-fenilendiossi)bis(3-(2-(prop-2-enil)fenossi)propan-2-olo)

NL: 1,1'-(1,3-fenyleendioxy)bis(3-(2-(prop-2-enyl)fenoxy)propaan-2-ol)

PT: 1,1'-(1,3-fenilenodioxi)bis(3-(2-(prop-2-enil)fenoxi)propano-2-ol)

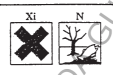
FI: 1,1'-(1,3-fenyleenidioksi)bis(3-(2-(prop-2-enyyli)fenoksi)propan-2-oli)

SV: 1,1'-(1,3-fenylendioxi)bis(3-(2-(prop-2-enyl)fenoxi)propan-2-ol)

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

R 43 N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Eπισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 43-50/53

S: (2-)24-37-60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrenser, Konzentrationsgrenzwerte, Oqia συγκέντοωνης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

*

EC No 405-890-8

No 603-120-00-7

ES: 2-metil-5-fenilpentanol

DA: 2-methyl-5-phenylpentanol

DE: 2-Methyl-5-phenylpentanol

EL: 2-μεθυλο-5-φαινυλοπεντανόλη

FR: 2-méthyl-5-phénylpentanol
IT: 2-metil-5-fenilpentanol
NL: 2-methyl-5-fenylpentanol
PT: 2-metil-5-fenilpentanol
FI: 2-metyyli-5-fenyylipentanoli

SV: 2-metyl-5-fenylpentanol

EN: 2-methyl-5-phenylpentanol

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xi; R 36/38

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

Xi R: 36/38 S: (2-)26-37

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντοωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

1	
V	

Cas No 114565-66-1

EC No 406-057-1

No 603-121-00-2

ES: 4-[4-(1,3-dihidroxiprop-2-il)fenilamino]-1,8-dihidroxi-5-nitroantraquinona

DA: 4-[4-(1,3-dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinon

DE: 4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthrachinon

ΕΙ: 4-(4-(1,3-διϋδροξυπροπ-2-υλο)φαινυλαμινο)-1,8-διϋδροξυ-5-νιτροανθρακινόνη

EN: 4-[4-(1,3-dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone

FR: 4-[4-(1,3-dihydroxyprop-2-yl)phénylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone

IT: 4-[4-(1,3-diidrossiprop-2-il)fenilammino]-1,8-diidrossi-5-nitroantrachinone

NL: 4-[4-(1,3-dihydroxyprop-2-yl)fenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroantrachinon

PT: 4-[4-(1,3-dihidroxiprop-2-il)fenilamino]-1,8-dihidroxi-5-nitroantraquinona

FI: 4-[4-(1,3-dihydroksiprop-2-yyli)fenyyliamino]-1,8-dihydroksi-5-nitroantrakinoni

SV: 4-[4-(1,3-dihydroxiprop-2-yl)fenylamino]-1,8-dihydroxi-5-nitroantrakinon

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Carc. Cat. 3; R 40 R 43 R 53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 40-43-53

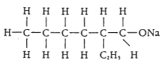
S: (2-)36/37-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ogia συγκέντομουης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgranser

Cas No 38411-13-1

EC No. 406-150-7

No 603-122-00-8



ES: 2-etilhexanolato de sodio

DA: natrium-2-ethylhexanolat

DE: Natrium-2-ethylhexanolat

EL: 2-αιθυλεξανολικό νάτριο

EN: sodium 2-ethylhexanolate

FR: 2-éthylhexanolate de sodium

IT: 2-etilesanolato di sodio

NL: natrium-2-ethylhexanolaat

PT: 2-etilhexanolato de sodio

FI: natrium-2-etyyliheksanolaatti

SV: natrium-2-etylhexanolat

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

F; R/11 C; R 34

R 52-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 11-34-52/53

S: (1/2-)7-26-36/37/39-45-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρα σιγκέντοωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 122760-84-3

EC No 406-330-5

No 603-123-00-3



ES: 4-metil-8-metilentriciclo[3.3.1.13,7]decan-2-ol

DA: 4-methyl-8-methylentricyclo[3.3.1.13,7]decan-2-ol

DE: 4-Methyl-8-methylentricyclo[3.3.1.13,7]decan-2-ol

ΕL: 4-μεθυλο-8-μεθυλενοτρικυκλο[3.3.1.13,7]δεκαν-2-όλη

EN: 4-methyl-8-methylenetricyclo[3.3.1.13,7]decan-2-ol

FR: 4-méthyl-8-méthylènetricyclo[3.3.1.13,7]décan-2-ol

IT: 4-metil-8-metilentriciclo[3.3.1.13,7]decan-2-olo

NL: 4-methyl-8-methyleentricyclo[3.3.1.13,7]decaan-2-ol

PT: 4-metil-8-metilenotriciclo[3.3.1.13,7]decano-2-ol

FI: 4-metyyli-8-metyleenitrisyklo[3.3.1.13,7]dekan-2-oli

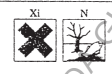
SV: 4-metyl-8-metylentricyklo[3.3.1.13,7]dekan-2-ol

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xi; R 38 R 43 N

N; R 51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Exioquavoq, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 38-43-51/53

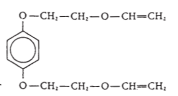
S: (2-)24-37-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Oqua συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgranser

Cas No 84563-49-5

EC No 406-900-3

No 603-124-00-9



ES: 1,4-bis[2-(viniloxi)etoxi]benceno

DA: 1,4-bis[2-(vinyloxy)ethoxy]benzen

DE: 1,4-Bis[2-(vinyloxy)ethoxy]benzol

EL: 1,4-δις[2-(δινυλοξυ)αιθοξυ]δενζόλιο

EN: 1,4-bis[2-(vinyloxy)ethoxy]benzene

FR: 1,4-bis[2-(vinyloxy)éthoxy]benzène
IT: 1,4-bis[2-(vinilossi)etossi]benzene

NL: 1,4-bis[2-(vinyloxy)ethoxy]benzeen

PT: 1,4-bis[2-(viniloxi)etoxi]benzeno

FI: 1,4-bis[2-(vinyylioksi)etoksi]bentseeni

SV: 1,4-bis[2-(vinyloxi)etoxi]bensen

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 50/53

S: 60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωνης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgranser

C	
_	
-	
-	

Cas No 89544-40-1

EC No 407-850-5

No 603-125-00-4

ES: 2-(2,4-diclorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pent-4-en-2-ol

DA: 2-(2,4-dichlorphenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pent-4-en-2-ol

DE: 2-(2,4-Dichlorphenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pent-4-en-2-ol

EL:  $2-(2,4-\delta i \chi \lambda \omega \rho o \phi a i v u \lambda o)-1-(1\rho-1,2,4-t \rho a \zeta o \lambda-1-u \lambda o) \pi \epsilon v \tau-4-\epsilon v-2-\delta \lambda \eta$ 

EN: 2-(2,4-dichlorophenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pent-4-en-2-ol

FR: 2-(2,4-dichlorophényl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pent-4-én-2-ol

IT: 2-(2,4-diclorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pent-4-en-2-olo

NL: 2-(2,4-dichloorfenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pent-4-een-2-ol

PT: 2-(2,4-diclorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazole-1-il)pentano-4-eno-2-ol

FI: 2-(2,4-dikloorifenyyli)-1-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)pent-4-en-2-oli

SV: 2-(2,4-diklorfenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pent-4-en-2-ol

Clasificación, Klassificering, Finstufung, Taξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xn; R/22 Xi; R 41 N; R 51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 22-41-51/53

S: (2-)26-39-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωνης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

•

Cas No 100418-33-5

EC No 408-090-7

No 603-126-00-X

ES: 2-((4-metil-2-nitrofenil)amino)etanol

DA: 2-((4-methyl-2-nitrophenyl)amino)ethanol

DE: 2-((4-Methyl-2-nitrophenyl)amino)ethanol

EL: 2-((4-μεθυλο-2-νιτροφαινυλ)αμινο)αιθανόλη

EN: 2-((4-methyl-2-nitrophenyl)amino)ethanol

TD 244 4112 1 14 15 1 14 1

FR: 2-((4-méthyl-2-nitrophényl)amino)éthanol

IT: 2-((4-metil-2-nitrofenil)ammino)etanolo

NL: 2-((4-methyl-2-nitrofenyl)amino)ethanol

PT: 2-((4-metil-2-nitrofenil)amino)etanol

FI: 2-((4-metyyli-2-nitrofenyyli)amino)etanoli

SV: 2-((4-metyl-2-nitrofenyl)amino)etanol

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xn; R 22 R 43 R 52-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 22-43-52/53

S: (2-)36/37-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια στηκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

78-92-2 [1] Cas No No 603-127-00-5 EC No 201-158-5 [1] 4221-99-2 [2] 224-168-1 [2] 238-967-8 [3] 14898-79-4 [3] 15892-23-6 [4] 240-029-8 [4] NOTA C CH3-CHOH-CH3-CH3 ES: butan-2-ol [1]; (5)-butan-2-ol [2]; (R)-butan-2-ol [3]; (±)-butan-2-ol [4] DA: butan-2-ol [1]; (5)-butan-2-ol [2]; (R)-butan-2-ol [3]; (±)-butan-2-ol [4] DE: Butan-2-ol [1]; (S)-Butan-2-ol [2]; (R)-Butan-2-ol [3]; (±)-Butan-2-ol [4] EL: βουταν-2-όλη [1]; (S)-βουταν-2-όλη [2]; (R)-βουταν-2-όλη [3]; (±)-βουταν-2-όλη [4] EN: butan-2-ol [1]: (S)-butan-2-ol [2]: (R)-butan-2-ol [3]: (±)-butan-2-ol [4] FR: butane-2-ol [1]; (S)-butane-2-ol [2]; (R)-butane-2-ol [3]; (±)-butane-2-ol [4] IT: butan-2-olo [1]; (S)-butan-2-olo [2]; (R)-butan-2-olo [3]; (±)-butan-2-olo [4] NL: butaan-2-ol [1]; (S)-butaan-2-ol [2]; (R)-butaan-2-ol [3]; (±)-butaan-2-ol [4] PT: butano-2-ol [1]; (S)-butano-2-ol [2]; (R)-butano-2-ol [3]; (±)-butano-2-ol [4] butan-2-oli [1]; 2-butanoli [1]; (S)-butan-2-oli [2]; (R)-butan-2-oli [3]; (±)-butan-2-oli [4] FI: SV: 2-butanol [1]; butan-2-ol [1]; (S)-butan-2-ol [2]; (R)-butan-2-ol [3]; (±)-butan-2-ol [4]

> Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξτνόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

> > R 10 Xi; R 36/37 R 67

Etiquetado, Étikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

Xi

R: 10-36/37-67

S: (2-)7/9-13-24/25-26-46

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, KoncentrationsgränserNOTA 6

Γ	
1	
Œ	
N.	
Γ	
Τ	
1	
٢	
1	
٢	

CAS No 50594-66-6 [1] 62476-59-9 [2]

EC No 256-634-5 [1] 263-560-7 [2] No 604-041-00-0

- ES: ácido 5-[2-cloro-4-(trifluorometil)fenoxi]-2-nitrobenzoico [1]; 5-[2-cloro-4-(trifluorometil)fenoxi]-2-nitrobenzoato de sodio [2]
- DA: 5-[2-chlor-4-(trifluormethyl)phenoxy]-2-nitrobenzoesyre [1]; natrium-5-[2-chlor-4-(trifluormethyl)phenoxy]-2-nitrobenzoat [2]; acifluorfen [1]; acifluorfen-natrium [2]
- DE: 5-[2-Chlor-4-(trifluormethyl)phenoxy]-2-nitrobenzoesäure [1]; Natrium-5-[2-chlor-4-(trifluormethyl)phenoxy]-2-nitrobenzoat [2]
- EL: 5-[2-χλωρο-4-(τριφθορομεθυλο)φαινοξυ]-2-νιτροβενζοϊκό οξύ [1]; 5-[2-χλωρο-4- (τριφθορομεθυλο)φαινοξυ]-2-νιτροβενζοϊκό νάτριο [2]
- EN: 5-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-2-nitrobenzoic acid [1]; sodium 5-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-2-nitrobenzoate [2]; acifluorfen [1]; acifluorfen-sodium [2]
- FI: 5-[2-kloori-4-(trifluorimetyyli)fenoksi]-2-nitrobentsoehappo [1]; natrium-5-[2-kloori-4-(trifluorimetyyli)fenoksi]-2-nitrobentsoaatti [2]; atsifluorifeeni [1]; atsifluorifeeninatrium [2]
- FR: acide 5-[2-chloro-4-(trifluorométhyl)phénoxy]-2-nitrobenzoîque [1]; 5-[2-chloro-4-(trifluorométhyl)phénoxy]-2-nitrobenzoate de sodium [2]; acifluorfène [1]; acifluorfène-sodium [2]
- IT: acido 5-[2-cloro-4-(trifluorometil)fenossi]-2-nitrobenzoico [1]; 5-[2-cloro-4-(trifluorometil)fenossi]-2-nitrobenzoato di sodio [2]
- NL: 5-[2-chloor-4-(trifluormethyl)fenoxy]-2-nitrobenzoëzuur [1]; natrium-5-[2-chloor-4-(trifluormethyl)fenoxy]-2-nitrobenzoaat [2]
- PT: ácido 5-[2-cloro-4-(trifluorometil)fenoxi]-2-nitrobenzóico [1]; 5-[2-cloro-4-(trifluorometil)fenoxi]-2-nitrobenzoato de sódio [2]
- SV: 5-[2-klor-4-(trifluorometyl)fenoxi]-2-nitrobenzoesyra [1]; acifluorfen [1]; natrium-5-[2-klor-4-(trifluorometyl)fenoxi]-2-nitrobenzoat [2]; acifluorfen-natrium [2]

Cas No 50594-66-6 [1] 62476-59-9 [2]

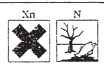
EC No 256-634-5 [1] 263-560-7 [2]

No 604-041-00-0

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Taţiróunan, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xn; R 22 | Xi; R 38-41 | N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Ettorhuavon, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 22-38-41-50/53

S: (2-)24-39-60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzeverte, Θοια συγκέντοωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgranser

ΛV
a V

Supplemento ordinario alla GAZZETTA UFFICIALE No 604-042-00-6 CAS No 104-91-6 EC No 203-251-6 ES: 4-nitrosofenol DA: 4-nitrosophenol DE: 4-Nitrosophenol EL: 4-νιτρωδοφαινόλη EN: 4-nitrosophenol FI: 4-nitrosofenoli FR: 4-nitrosophénol IT: 4-nitrosofenolo NL: 4-nitrosofenol PT: 4-nitrosofenol SV: 4-nitrosofenol Clasificación Klassificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Classification, Luckitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering N: R51-53 Muta. Cat. 3; R40 Xn: R22 Xi: R41 Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημάνση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning R: 22-40-41-51/53 S: (2-)26-36/37/39-47-49-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgranser

CAS No 103-16-2

EC No 203-083-3

No 604-043-00-1

ES: monobenzona

DA: monobenzon

DE: Monobenzon

EL: μονοβενζόνη

EN: monobenzone; 4-hydroxyphenyl benzyl ether; hydroquinone monobenzyl ether

FI: monobentsoni

FR: monobenzone; 4-benzyloxyphénol; éther monobenzylique de l'hydroquinone

IT: monobenzone

NL: monobenzon

PT: monobenzona

SV: 4-(fenylmetoxi)fenol; monobenzon/

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

Xi; R36 R43

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 36-43

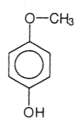
S: (2-)24/25-26-37

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgränser

CAS No 150-76-5

EC No 205-769-8

No 604-044-00-7



ES: mequinol

DA: mequinol

DE: Mequinol

EL: μεκινόλη

EN: mequinoli4-methoxyphenol; hydroquinone monomethyl ether

FI: mekvinoli

FR: mequinol; 4-méthoxyphénol: éther monométhylique de l'hydroquinone

IT: mechinolo

NL: mequinol

PT: mequinol

SV: 4-metoxifenol; mekvinol

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificatione, Indeling, Classification, Klassificering

Xn; R22 Xi; R36 R43

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστύμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 22-36-43

S: (2-)24/25-26-37/39-46

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρώσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione.
Concentratiogrenzen, Limites de concentración, Koncentrationsgranser

-	

CAS No 700-13-0

## EC No 211-838-3

No 604-045-00-2

ES: 2.3.5-trimetilhidroquinona

DA: 2,3.5-trimethylhydroquinon

DE: 2.3.5-Trimethylhydrochinon

EL: 2.3.5-τριμεθυλυδροκινόνη

EN: 2.3.5-trimethylhydroquinone

FI: 2.3.5-trimetyylihydrokinoni

FR: 2.3.5-triméthylhydroquinone

IT: 2.3.5-trimetilidrochinone

NL: 2.3.5-trimethylhydrochinon

PT: 2.3.5-trimetilhidroquinona

SV: 2.3.5-trimetylhydrokinon

Classification, Klassificering, Einstufung, Taživojanon, Classification, Luokitus. Classification, Classificazione, Indeling, Classificacion, Klassificering

Xn; R20 | Xi; R37/38-41 | R43 | N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Emonyavon, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 20-37/38-41-43-50/53

S: (2-)24-26-37/39-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat, Limites de concentration. Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentració. Koncentrationsgránser

Cas No 95235-30-6

EC No 405-520-5

No 604-046-00-8

ES: 4-(4-isopropoxifenilsulfonil)fenol

DA: 4-(4-isopropoxyphenylsulfonyl)phenol

DE: 4-(4-Isopropoxyphenylsulfonyl)phenol

EL: 4-(4-ισοπροποξυφαινυλοσουλφονυλο)φαινόλη

EN: 4-(4-isopropoxyphenylsulfonyl)phenol

FR: 4-(4-isopropoxyphénylsulfonyl)phénol

IT: 4-(4-isopropossifenilsulfonil)fenolo

NL: 4-(4-isopropoxyfenylsulfonyl)fenol

PT: 4-(4-isopropoxifenilsulfonil)fenol

FI: 4-(4-isopropoksifenyylisulfonyyli)fenoli

SV: 4-(4-isopropoxifenylsulfonyl)fenol

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

N; R 51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 51/53

S: 61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντομοσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 51601-57-1

EC No 405-730-7

No 604-047-00-3

ES: 4-(4-toliloxi)bifenilo

DA: 4-(4-tolyloxy)biphenyl

DE: 4-(4-Tolyloxy)biphenyl

EL: 4-(4-τολυλοξυ) διφαινύλιο

EN: 4-(4-tolyloxy)biphenyl

FR: 4-(4-tolyloxy)biphényle

IT: 4-(4-tolilossi)bifenile

NL: 4-(4-tolyloxy)bifenyl

PT: 4-(4-toliloxi)bifenilo

FI: 4-(4-tolyylioksi)bifenyyli

SV: 4-(4-tolyloxi)bifenyl

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xn; R 48/22

R 53

Etiquetado, Étikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettätura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

Xn	
*	

R: 48/22-53

S: (2-)22-36-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντομοσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

7	
•	
i	

Cas No 27955-94-8

EC No 405-800-7

No 604-048-00-9

ES: 4,4',4"-(etano-1,1,1-triil)trifenol

DA: 4,4',4"-(ethan-1,1,1-triyl)triphenol

DE: 4,4',4"-(Ethan-1,1,1-triyl)triphenol

EL: 4,4',4"-(αιθαν-1,1,1-τριϋλο)φαινόλη

EN: 4,4',4"-(ethan-1,1,1-triyl)triphenol

FR: 4,4',4"-(éthane-1,1,1-triyl)triphénol

IT: 4,4',4"-(etan-1,1,1-triil)trifenolo

NL: 4,4',4"-(ethan-1,1,1-triyl)trifenol

PT: 4,4',4"-(etano-1,1,1-triil)trifenol

FI: 4,4',4"-(etaani-1,1,1-triyyli)trifenoli

SV: 4,4',4"-(etan-1,1,1-triyl)trifenol

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

N; R 51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 51/53

S: 61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωνης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 93589-69-6

EC No 407-480-4

No 604-049-00-4

$$HO - CH_2 - CH$$

ES: 4-4'-metilenobis(oxietilenotio)difenol

DA: 4-4'-methylenbis(oxyethylenthio)diphenol

DE: 4-4'-Methylenbis(oxyethylenthio)diphenol

EL: 4-4'-μεθυλενοδις(οξυαιθυλενοθειο)διφαινόλη

EN: 4-4'-methylenebis(oxyethylenethio)diphenol

FR: 4-4'-méthylènebis(oxyéthylènethio)diphénol

IT: 4-4'-metilenbis(ossietilentio)difenolo

NL: 4-4'-methyleenbis(oxyethyleenthio)difenol

PT: 4-4'-metilenobis(oxietilenotio)difenol

FI: 4-4'-metyleenibis(oksietyleenitio)difenoli

SV: 4-4'-metylenbis(oxietylentio)difenol

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Taξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

N; R 51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανοη, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 51/53

S: 61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Οσια συγκέντρωνης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

CAS No 107-20-0

EC No 203-472-8

No 605-025-00-6

CI-CH2-CH-O

ES: cloroacetaldehido

DA: chloracetaldehyd

DE: Chloracetaldehyd

EL: χλωροακεταλδεύδη

EN: chloroacetaldehyde

FI: klooriasetaldehydi

FR: 'chloroacétaldéhyde

IT: cloroacetaldeide

NL: chlooracetaldehyde

PT: cloroacetaldeido

SV: kloracetaldehyd

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificacione, Indeling, Classificació, Klassificering

Carc. Cat. 3; R40 T+; R26 T; R24/25 C; R34 N; R50

Etiquetado. Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät.

Etiquetage. Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 24/25-26-34-40-50

S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrienser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat, Limites de concentration. Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentração. Koncentrationsgränser

C ≥ 25%	T+: R24/25-26-34-40	
10% ≤ C < 25%	T+: R21/22-26-34-40	
7% ≤ C < 10%	T+: R21/22-26-36/37/38-40	
5% ≤ C < 7%	T; R21/22-23-36/37/38-40	
3% ≤ C < 5%	T: R21/22-23-40	
1% ≤ C < 3%	T: R23-40	
0.1% ≤ C < 1%	Xn: R20	

Cas No 114119-97-0

EC No 405-690-0

No 605-026-00-1

ES: 2,5,7,7-tetrametiloctanal

DA: 2,5,7,7-tetramethyloctanal

DE: 2,5,7,7-Tetramethyloctanal

ΕL: 2,5,7,7-τετραμεθυλοκτανάλη

EN: 2,5,7,7-tetramethyloctanal

FR: 2,5,7,7-tétraméthyloctanal

IT: 2,5,7,7-tetrametilottanale

NL: 2,5,7,7-tetramethyloctanal

PT: 2,5,7,7-tetrametiloctanal

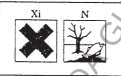
FI: 2,5,7,7-tetrametyylioktanaali

SV: 2,5,7,7-tetrametyloktanal

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xi; R 38 R 43 N; R 51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 38-43-51/53

S: (2-)24-37-61

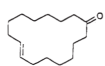
Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωνης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

•

CAS No 3100-36-5

EC No 401-700-2

No 606-046-00-3



ES: Mezcla de cis- y trans-ciclohexadec-8-en-1-ona

DA: Blanding af cis- og trans-cyclohexadec-8-en-1-on

DE: Gemisch aus Cis- und Trans-cyclohexadec-8-en-1-on

EL: cis,trans-κυκλοδεκαεξ-8-εν-1-όνη

EN: A mixute of cis- and trans-cyclohexadec-8-en-1-one

FI: Seos: cis- ja trans-sykloheksadek-8-een-1-oni

FR: Mélange de cis- et trans-cyclohexadéc-8-én-1-one

IT: Miscela di cis- e trans-cicloesadec-8-en-1-one

NL: Mengsel van cis- en trans-cyclohexadec-8-een-1-on

PT: Mistura de cis- e trans-ciclohexadecano-8-eno-1-ona

SV: Blandning av cis-och trans-cyklohexadec-8-en-1-on

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 50/53

S: 60-61

Límites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte, ρια συγκετρωσης, Concentration limits. Pitoisuusrajat, Limites de concentration. Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgrānser

	_

CAS No 119313-12-1

EC No 404-360-3

No 606-047-00-9

ES: 2-bencil-2-dimetilamino-4-morfolinobutirofenona

DA: 2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon

DE: 2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon

EL: 2-βενζυλο-2-διμεθυλαμινο-4-μορφολινοβουτυροφαινόνη

EN: 2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone

FI: 2-bentsyyli-2-dimetyyliamino-4-morfolinobutyrofenoni

FR: 2-benzyl-2-diméthylamino-4-morpholinobutyrophénone

IT: 2-benzil-2-dimetilammino-4-morfolinobutirofenone

NL: 2-benzyl-2-dimethylamino-4-morfolinobutyrofenon

PT: 2-benzil-2-dimetilamino-4-morfolinobutirofenona

SV: 2-bensyl-2-dimetylamino-4-morfolinobutyrofenon

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Mārkning



R: 50/53

S: 60-61

Umites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, βια συγκετρωσης, Concentration limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgrānser

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

CAS No

## EC No 406-480-1

No 606-048-00-4

ES: 2'-anilino-3'-metil-6'-dipentilaminoespiro(isobenzofurano-1(1H),9'-xanten)-3-ona

DA: 2'-anilino-3'-methyl-6'-dipentylaminospiro(isobenzofuran-1(1H),9'-xanthen)-3-on

DE: 2'-Anilino-3'-methyl-6'-dipentylaminospiro(isobenzofuran-1(1H),9'-xanthen)-3-on

EL: 2'-ανιλινο-3'-μεθυλο-6'-διπεντυλαμινοσπειρο(ισοβενζοφουρανο-1(1H),9'-ξανθενο)-3-όνη

EN: 2'-anilino-3'-methyl-6'-dipentylaminospiro(isobenzofuran-1(1/H),9'-xanthen)-3-one

FI: 2'-aniliino-3'-metyyli-6'-dipentyyliaminospiro(isobentsofuraani-1(1H),9'-ksanteeni)-3-oni

FR: 2'-anilino-3'-méthyl-6'-dipentylaminospiro(isobenzofuranne-1(1H),9'-xanthèn)-3-one

IT: 2'-anilino-3'-metil-6'-dipentilamminospiro(isobenzofuran-1(1H),9'-xanten)-3-one

NL: 2'-anilino-3'-methyl-6'-dipentylaminospiro(isobenzofuran-1(1H),9'-xantheen)-3-on

PT: 2'-anilino-3'-metil-6'-dipentilaminoespiro(isøbenzofurano-1(1H),9'-xanteno)-3-ona

SV: 2'-anilino-3'-metyl-6'-dipentylaminospiro(isobensofuran-1(1H),9'-xanten)-3-on

Classificación. Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

N; R 50-53

Etiquetado, Étikettering, Kennzeichnung, Επισημανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Mārkning



R: 50/53

S: 60-61

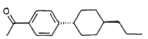
Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, ρια συγκετρωσης, Concentration limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgrānser

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

CAS No 78531-61-0

EC No 406-700-6

No 606-049-00-X



ES: 4-(trans-4-propilciclohexil)acetofenona

DA: 4-(trans-4-propylcyclohexyl)acetophenon

DE: 4-(trans-4-Propylcyclohexyl)acetophenon

EL: 4(trans-4προπυλοκυκλοεξυλο)ακετοφαινόνη

EN: 4-(trans-4-propylcyclohexyl)acetophenone

FI: 4-(trans-4-propyylisykloheksyyli)-asetofenoni

FR: 4-(trans-4-propylcyclohexyl)acétophénone

IT: 4-(trans-4-propilcicloesil)acetofenone

NL: 4-(trans-4-propylcyclohexyl)acetofenon

PT: 4-(trans-4-propilciclohexil)acetofenona

SV: 4-(trans-4-propylcyklohexyl)-acetofenon

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

R 43 R 53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Mārkning



R: 43-53

S: (2-)24-37-61

Elmites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, ρια συγκετρωσης,
Concentration limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgrānser

CAS No 72453-58-8

EC No 412-480-2

No 606-050-00-5

ES: 6-anilino-1-benzoil-4-(4-terc-pentilfenoxi)nafto[1,2,3-de]quinolin-2,7-(3H)-diona

DA: 6-anilin-1-benzoyl-4-(4-tert-pentylphenoxy)naphtho[1,2,3-de]chinolin-2,7-(3H)-dion

DE: 6-Anilino-1-benzoyl-4-(4-tert-pentylphenoxy)naphtho[1,2,3-de]chinolin-2,7-(3H)-dion

EL: 6-ανιλινο-1-βενζοϋλο-4-(4-tert-πεντυλοφαινοξυ)-ναφθο[1,2,3-de]κινολινο-2,7-(3H)-διόνη

EN: 6-anilino-1-benzoyl-4-(4-tert-pentylphenoxy)naphto[1,2,3-de]quinoline-2,7-(3H)-dione

FI: 6-anilino-1-bentsoyyli-4-(4-tert-pentyylifenoksi)nafto[1,2,3-de]kinoliini-2,7-(3H)-dioni

FR: 6-anilino-1-benzoyl-4-(4-tert-pentylphénoxy)naphto[1,2,3-de]quinoline-2,7-(3H)-dione

IT: 6-anilino-1-benzoil-4-(4-terz-pentilfenossi)nafto[1,2,3-de]chinolin-2,7-(3H)-dione

NL: 6-anilino-1-benzoyl-4-(4-tert-pentylfenoxy)nafto[1,2,3-de]chinoline-2,7-(3H)-dion

PT: 6-anilino-1-benzoil-4-(4-terc-pentilfenoxi)nafto[1,2,3-de]quinolina-2,7-(3H)-diona

SV: 6-anilino-1-bensoyl-4-(4-tert-pentylfenoxi)nafto[1,2,3-de]kinolin-2,7-(3H)-dion

Classificación. Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione. Indeling, Classificacão, Klassificering

N; R 51-53

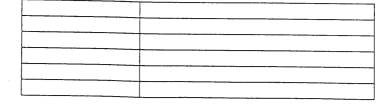
Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Mārkning



R: 51/53

S: 61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, ρια συγκετρωσης, Concentration limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgrānser



CAS No	1694-82-2 [1]
	3425-89-6 [2]
	5333-84-6 [3]
	11070-44-3 [4]
	26590-20-5 [5]
	34090-76-1 [6]
	42498-58-8 [7]

_	
	EC No 216-906-6 [1]
1	222-323-8 [2]
	226-247-6 [3]
ı	234-290-7 [4]
	247-830-1 [5]
1	251-823-9 [6]
1	255-853-3 [7]

No 607-240-00-0

NOTA C

- ES: anhidrido cis-1,2,3,6-tetrahidro-4-metilftalico [1]; anhidrido 1,2,3,6-tetrahidro-4-metilftalico [2]; anhidrido 1,2,3,6-tetrahidro-3-metilftalico [3]; anhidrido tetrahidrometilftalico [4]; anhidrido 1,2,3,6-tetrahidrometilftalico [5]; anhidrido tetrahidro-4-metilftalico [6]; anhidrido 2,3,5,6-tetrahidro-2-metilftalico [7]
- DA: cis-1.2.3.6-tetrahydro-4-methylphthalsyreanhydrid [1]; 1,2.3.6-tetrahydro-4-methylphthalsyreanhydrid [2]; 1,2.3.6-tetrahydro-3-methylphthalsyreanhydrid [3]; tetrahydromethylphthalsyreanhydrid [4]; 1,2,3.6-tetrahydromethylphthalsyreanhydrid [5]; tetrahydro-4-methylphthalsyreanhydrid [6]; 2,3.5.6-tetrahydro-2-methylphthalsyreanhydrid [7]
- DE: cis-1.2.3.6-Tetrahydro-4-methylphthalsäureanhydrid [1]; 1,2.3.6-Tetrahydro-4-methylphthalsäureanhydrid [2]; 1,2,3.6-Tetrahydro-3-methylphthalsäureanhydrid [3];
  Tetrahydromethylphthalsäureanhydrid [4]; 1,2,3.6-Tetrahydromethylphthalsäureanhydrid [5];
  Tetrahydro-4-methylphthalsäureanhydrid [6]; 2,3,5,6-Tetrahydro-2-methylphthalsäureanhydrid [7]
- ΕΙ: cis-1.2.3.6-τετραΰδρο-4-μεθυλοφταλικός ανυδρίτης [1]; 1.2.3.6-τετραΰδρο-4-μεθυλοφταλικός ανυδρίτης [2]; 1.2.3.6-τετραϋδρο-3-μεθυλοφταλικός ανυδρίτης [3]; τετραῦδρομεθυλοφταλικός ανυδρίτης [4]; 1.2.3.6-τετραῦδρομεθυλοφταλικός ανυδρίτης [5]; τετραῦδρο-4-μεθυλοφταλικός ανυδρίτης [6]; 2.3.5.6-τετραῦδρο-2-μεθυλοφταλικός ανυδρίτης [7]
- EN: cis-1.2.3.6-tetrahydro-4-methylphthalic anhydride [1]; 1,2.3.6-tetrahydro-4-methylphthalic anhydride [2]; 1.2.3.6-tetrahydro-3-methylphthalic anhydride [3]; tetrahydromethylphthalic anhydride [4]; 1.2.3.6-tetrahydromethylphthalic anhydride [5]; tetrahydro-4-methylphthalic anhydride [6]; 2.3.5.6-tetrahydro-2-methylphthalic anhydride [7]
- FI: cis-1,2,3.6-tetrahydro-4-metyyliftaalianhydridi [1]; 1,2,3,6-tetrahydro-4-metyyliftaalianhydridi [2]; 1,2,3,6-tetrahydro-3-metyyliftaalianhydridi [3]; tetrahydrometyyliftaalianhydridi [4]; 1,2,3,6-tetrahydrometyyliftaalianhydridi [5]; tetrahydro-4-metyyliftaalianhydridi [6]; 2,3,5,6-tetrahydro-2-metyyliftaalianhydridi [7]
- FR: anhydride cis-1.2.3.6-tétrahydro-4-méthylphtalique [1]; anhydride 1.2.3.6-tétrahydro-4-méthylphtalique [2]; anhydride 1.2.3.6-tétrahydro-3-méthylphtalique [3]; anhydride tétrahydrométhylphtalique [4]; anhydride 1.2.3.6-tétrahydrométhylphtalique [5]; anhydride tétrahydro-4-méthylphtalique [6]; anhydride 2.3.5.6-tétrahydro-2-méthylphtalique [7]
- IT: anidride cis-1.2.3.6-tetraidro-4-metilftalica [1]; anidride 1.2.3.6-tetraidro-4-metilftalica [2]; anidride 1.2.3.6-tetraidro-3-metilftalica [3]; anidride tetraidrometilftalica [4]; anidride 1.2.3.6-tetraidrometilftalica [5]; anidride tetraidro-4-metilftalica [6]; anidride 2.3.5.6-tetraidro-2-metilftalica [7]

- NL: cis-1,2,3,6-tetrahydro-4-methylftaalzuuranhydride [1]; 1,2,3,6-tetrahydro-4-methylftaalzuuranhydride [2]; 1,2,3,6-tetrahydro-3-methylftaalzuuranhydride [3]; tetrahydromethylftaalzuuranhydride [4]; 1,2,3,6-tetrahydromethylftaalzuuranhydride [5]; tetrahydro-4-methylftaalzuuranhydride [6]; 2,3,5,6-tetrahydro-2-methylftaalzuuranhydride [7]
- PT: anidrido cis-1,2,3,6-tetrahidro-4-metilftálico [1]: anidrido 1,2,3,6-tetrahidro-4-metilftálico [2]; anidrido 1,2,3,6-tetrahidro-3-metilftálico [3]; anidrido tetrahidrometilftálico [4]: anidrido 1,2,3,6-tetrahidro-4-metilftálico [6]; anidrido 2,3,5,6-tetrahidro-2-metilftálico [7]
- SV: cis-1.2,3.6-tetrahydro-4-metylftalsyraanhydrid [1]; 1.2,3.6-tetrahydro-4-metylftalsyraanhydrid [2]; 1.2,3.6-tetrahydro-3-metylftalsyraanhydrid [3]; tetrahydrometylftalsyraanhydrid [4]; 1.2,3.6-tetrahydrometylftalsyraanhydrid [5]; tetrahydro-4-metylftasyraanhydrid [6]; 2.3)5,6-tetrahydro-2-metylftalsyraanhydrid [7]

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificacione, Indeling, Classificació, Klassificering

Xi; R41 R42/43

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Lubelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 41-42/43

S: (2-)22-24-26-37/39

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης Concentration Linuis. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

CAS No 19438-60-9 [1] 25550-51-0 [2] 48122-14-1 [3] 57110-29-9 [4]

EC No 243-072-0 [1] 247-094-1 [2] 256-356-4 [3] 260-566-1 [4]

No 607-241-00-6

CH<sub>3</sub>—C

NOTA C

- ES: anhidrido hexahidro-4-metilftalico [1]; anhidrido hexahidrometilftalico [2]; anhidrido hexahidro-1-metilftalico [3]; anhidrido hexahidro-3-metilftalico [4]
- DA: hexahydro-4-methylphthalsyreanhydrid [1]; hexahydromethylphthalsyreanhydrid [2]; hexahydro-1-methylphthalsyreanhydrid [3]; hexahydro-3-methylphthalsyreanhydrid [4]
- DE: Hexahydro-4-methylphthalsäureanhydrid [1]; Hexahydromethylphthalsäureanhydrid [2]; Hexahydro-1-methylphthalsäureanhydrid [3]; Hexahydro-3-methylphthalsäureanhydrid [4]
- EL: εξαΰδρο-4-μεθυλοφθαλικός ανυδρίτης [1]; εξαΰδρομεθυλοφταλικός ανυδρίτης [2]; εξαΰδρο-1-μεθυλοφταλικός ανυδρίτης [3]; εξαΰδρο-3-μεθυλοφταλικός ανυδρίτης [4]
- EN: hexahydro-4-methylphthalic anhydride [1]; hexahydromethylphthalic anhydride [2]; hexahydro-1-methylphthalic anhydride [3]; hexahydro-3-methylphthalic anhydride [4]
- FI: heksahydro-4-metyyliftaalianhydridi [1]; heksahydrometyyliftaalianhydridi [2]; heksahydro-1-metyyliftaalianhydridi [3]; heksahydro-3-metyyliftaalianhydridi [4]
- FR: anhydride hexahydro-4-méthylphtalique [1]; anhydride hexahydrométhylphtalique [2]; anhydride hexahydro-1-méthylphtalique [3]; anhydride hexahydro-3-méthylphtalique [4]
- IT: anidride esaidro-4-metilftalica [1]; anidride esaidrometilftalica [2]; anidride esaidro-1-metilftalica [3]; anidride esaidro-3-metilftalica [4]
- NL: hexahydro-4-methylftaalzuuranhydride [1]; hexahydromethylftaalzuuranhydride [2]; hexahydro-1-methylftaalzuuranhydride [3]; hexahydro-3-methylftaalzuuranhydride [4]
- PT: anidrido hexahidro-4-metilftalico [1]; anidrido hexahidrometilftálico [2]; anidrido hexahidro-1-metilftálico [3]; anidrido hexahidro-3-metilftálico [4]
- SV: hexahydro-4-metylftalsyraanhydrid [1]; hexahydrometylftalsyraanhydrid [2]; hexahydro-1-metylftalsyraanhydrid [3]; hexahydro-3-metylftalsyraanhydrid [4]

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

> Xi; R41 R42/43

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichenatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 41-42/43

S: (2-)22-24-26-37/39

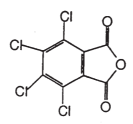
Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Opia συγκεντρώσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgranser

	V
Self Control of the c	
	— 505 —

CAS No 117-08-8

## EC No 204-171-4

No 607-242-00-1



ES: anhidrido tetracloroftalico

DA: tetrachlorphthalsyreanhydrid

DE: Tetrachlorphthalsäureanhydrid

EL: τετραχλωροφθαλικός ανυδρίτης

EN: tetrachlorophthalic anhydride

FI: tetraklooriftaalianhydridi

FR: anhydride tétrachlorophtalique

IT: anidride tetracloroftalica

NL: tetrachloorftaalzuuranhydride

PT: anidrido tetracloroftalico

SV: tetraklorftalsyraanhydrid

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

Xi: R41	R42/43	N: R50-	-53

Etiquetado. Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανστη, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 41-42/43-50/53

S: (2-)22-24-26-37/39-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρώσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentración, Koncentrationsgranser

	1
	l ;
	L
1	i .
	1 . !
ł	1
	F i
1	
	,

[3]

ES: 3,6-dicloro-o-anísato de sodio [1]; ácido 3,6-dicloro-o-anísico, composto con 2,2'-iminodietanol (1:1) [2]; ácido 3,6-dicloro-o-anísico, composto con 2-aminoetanol (1:1) [3]

DA: natrium-3,6-dichlor-o-anisat [1]; 3,6-dichlor-o-anissyre, forbindelse med 2,2'-iminodiethanol (1:1) [2]; 3,6-dichlor-o-anissyre, forbindelse med 2-aminoethanol (1:1) [3]; dicamba-natrium [1]; dicamba, forbindelse med 2,2'-iminodiethanol (1:1) [2]; dicamba, forbindelse else 2-aminoethanol [3]

DE: Natrium-3,6-dichlor-o-anisat [1]; 3,6-Dichlor-o-anissaure, Verbindung mit 2,2'-Iminodiethanol (1:1) [2]; 3,6-Dichlor-o-anissaure, Verbindung mit 2-Aminoethanol (1:1) [3]

EL: 3,6-διχλωρο-ο-ανισικό νάτριο [1]; 3,6-διχλωρο-ο-ανισικό οξύ, ένωση μέ 2,2'ιμινοδιαιθανόλη(1:1) [2]; 3,6-διχλωρο-ο-ανισικό οξύ, ένωση μέ 2-αμινοαιθανόλη(1:1) [3]

EN: sodium 3,6-dichloro-o-anisate [1]; 3,6-dichloro-o-anisic acid, compound with 2,2'-iminodiethanol (1:1) [2]; 3,6-dichloro-o-anisic acid, compound with 2-aminoethanol (1:1) [3]

FI: natrium-3,6-dikloori-o-anisaatti [1]; 3,6-dikloori-o-anishappo, 2,2'-iminodietanoliyhdiste (1:1) [2]; 3,6-dikloori-o-anishappo, 2-aminoetanoliyhdiste (1:1) [3]

FR: 3,6-dichloro-o-anisate de sodium [1]; acide 3,6-dichloro-o-anisique, composé avec 2,2'-iminodiéthanol (1:1) [2]; acide 3,6-dichloro-o-anisique, composé avec 2-aminoéthanol (1:1) [3]

IT: 3,6-dicloroo-anisato di sodio [1]; acido 3,6-dicloro-o-anisico, composto con 2,2'-imminodietanolo (1:1) [2]; acido 3,6-dicloro-o-anisico, composto con 2-amminoetanolo (1:1) [3]

NL: natrium-3,6-dichloor-o-anisaat [1]; 3,6-dichloor-o-anijszuur, verbinding met 2,2'-iminodiethanol (1:1) [2]; 3,6-dichloor-o-anijszuur, verbinding met 2-aminoethanol (1:1) [3]

PT: 3,6-dicloro-o-anisato de sódio [1]; ácido 3,6-dicloro-o-anísico, composto com 2,2'-iminodietanol (1:1) [2]; ácido 3,6-dicloro-o-anísico, composto com 2-aminoetanol (1:1) [3]

SV: natrium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat [1]; dietanolammonium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat [2]; etanolammonium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat [3]

Classificación. Klassificering. Einstufung. TaEtvounon. Classification. Luokitus. Classification. Classificazione. Indeling. Classificação, Klassificering

R52-53

Etiquetado. Etikettering. Kennzeichung. Επισημανση. Labelling, Merkinnät. Etiquetage. Etichettatura. Kenmerken, Rotulagem. Märkning

R: 52/53 S: 61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρώσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat. Limites de concentration. Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgrænser/

CAS No 29590-42-9

EC No 249-707-8

No 607-244-00-2

0 || |C<sub>8</sub>H<sub>17</sub>O-C-CH<del>-</del>CH<sub>2</sub>

ES: acrilato de isooctilo

DA: isooctylacrylat

DE: Isooctylacrylat

EL: ακρυλικό ισοοκτύλιο

EN: isooctyl acrylate

FI: iso-oktyyliakrylaatti

FR: acrylate d'isooctyle

IT: acrilato di isoottile

NL: isooctylacrylaat

PT: acrilato de isooctilo

SV: isooktylakrylat

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacio, Klassificering

Xi; R36/37/38 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 36/37/38-50/53

S: (2-)26-28-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρώσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentración, Koncentrationsgranser

C ≥ 10 %	Xi: R36/37/38	

CAS No 1663-39-4

EC No 216-768-7

No 607-245-00-8

ES: acrilato de terc-butilo

DA: tert-butylacrylat

DE: tert-Butylacrylat

ΕL: ακρυλικό τερτ-βουτύλιο

EN: tert-butyl acrylate

FI: tert-butyyliakrylaatti

FR: acrylate de tert-butyle

IT: acrilato di terz-butile; terzbutile acrylato

NL: tert-butylacrylaat

PT: acrilato de terc-butilo

SV: tert-butylakrylat

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

Xi; R36/37/38 R52-53

Etiquetado. Etikettering. Kennzeichung. Επιστίμανση. Labelling. Merkinnät. Etiquetage. Etichettatura, Kenmerken. Rotulagem. Märkning



R: 36/37/38-52/53

S: (2-)26-28-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

C ≥ 10 %	Xi; R36/37/38	

CAS No 142-90-5

EC No 205-570-6

No 607-247-00-9

ES: metacrilato de dodecilo

DA: dodecylmethacrylat

DE: Dodecylmethacrylat

EL: μεθακρυλικό δωδεκύλιο

EN: dodecyl methacrylate

FI: dodekyylimetakrylaatti

FR: méthacrylate de dodécyle

IT: metacrilato di dodecile

NL: dodecylmethacrylaat

PT: metacrilato de dodecilo

SV: dodecylmetakrylat

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Lunkitus, Classification, Classificat

Xi; R36/37/38 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισήμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettaturu, Kenmerken, Rotulagem, Märkiing





R: 36/37/38-50/53

S: (2-)26-28-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγάντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione.
Concentratiegrenzen, Limites de concentració, Koncentrationsgranser

C ≥ 10 %	Xi: R36/37/38	

CAS No 132-67-2

EC No 205-073-4

No 607-248-00-4

ES: naptalam-sodio

DA: naptalam-natrium

DE: Naptalam-natrium

EL: naptalam-sodium

EN: naptalam-sodium; sodium N-naphth-1-ylphthalamate

FI: naptalami-natrium

FR: naptalame-sodium

IT: naptalam-sodio; acido N-1-naftilftalamico, sale di sodio

NL: naptalaam-natrium

PT: naptalame-sodio

SV: naptalam-natrium: natrium-2-[(1-naftalenylamino)-karbonyl]benzoat

Classificación, Klassificering, Einstufung, Tagivojanon, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

Xn; R22

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 22

S: (2)

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Koncentrationsgrænzwerte, Ορια συγκεντρώσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limit di concentratione.

Concentratiogrænzen, Limites de concentración, Koncentrationsgrænser

1	
Ì	

CAS No 42978-66-5

EC No 256-032-2

No 607-249-00-X

ES: diacrilato de (1-metil-1,2-etanodiil)bis[oxi(metil-2,1-etanodiilo)]

DA: (1-methyl-1,2-ethandiyl)bis[oxy(methyl-2,1-ethandiyl)]diacrylat

DE: (1-Methyl-1,2-ethandiyl)bis[oxy(methyl-2,1-ethandiyl)]diacrylat

EL: διακρυλικό (1-μεθυλ-1,2-αιθανοδιυλο)δις[οξυ(μεθυλ-2,1-αιθανοδιύλιο)]

EN: (1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[oxy(methyl-2,1-ethanediyl)] diacrylate

FI: (1-metyyli-1.2-etaanidiyyli)bis[oksi(metyyli-2.1- etaanidiyyli)]diakrylaatti

FR: diacrylate de (1-méthyl-1,2-éthanediyl)bis[oxy(méthyl-2,1-éthanediyle)]

IT: diacrilato di (1-metil-1,2-etandiil)bis[ossi(metil-2,1-etandiile)]

NL: (1-methyl-1.2-ethaandiyl)bis[oxy(methyl-2.17ethaandiyl)]diacrylaat

PT: diacrilato de (1-metil-1.2-etanodiil)bis[oxi(metil-2,1-etanodiilo)]

SV: (1-metyl-1.2-etandiyl)bis[oxi(metyl-2.1-etandiyl)]diakrylat; tripropylenglykoldiakrylat

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificació, Klassificering

Xi; R36/37/38 R43 N; R51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Emonjuavon, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 36/37/38-43-51/53

S: (2-)24-37-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrienser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης Concentration Limits. Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentración, Koncentrationsgränser

Xi; R36/37/38-43
Xi; R43

No 607-250-00-5 Cas No 118-48-9 EC No 204-255-0 ES: 4H-3,1-benzoxazina-2,4(1H)-diona DA: 4H-3,1-benzoxazin-2,4(1H)-dion DE: 4H-3,1-Benzoxazin-2,4(1H)-dion EL: 4Η-3,1-βενζοξαζινο-2,4(1Η)-διόνηι EN: 4H-3,1-benzoxazine-2,4(1H)-dione FR: 4H-3,1-benzoxazine-2,4(1H)-dione IT: 4H-3,1-benzossazin-2,4(1H)-dione NL: 4H-3,1-benzoxazine-2,4(1H)-dion PT: 4H-3,1-benzoxazina-2,4(1H)-diona FI: 4H-3,1-bentsoksatsiini-2,4(1H)-dioni SV: 4H-3,1-benzoxazin-2,4(1H)-dion Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξτνόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering Xi; R 36 R 43 Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning R: 36-43 S: (2-)24-26-37 Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

CAS No 70657-70-4

EC No 274-724-2

No 607-251-00-0

ES: acetato de 2-metoxipropilo

DA: 2-methoxypropylacetat

DE: 2-Methoxypropylacetat

EL: οζικό 2-μεθοζυπροπύλιο

EN: 2-methoxypropyl acetate

FI: 2-metoksipropyyliasetaatti

FR: acétate de 2-méthoxypropyle

IT: acetato di 2-metossipropile

NL: 2-methoxypropylacetaat

PT: acetato de 2-metoxipropilo

SV: 2-metoxipropylacetat

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταζινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificació, Klassificering

R10 | Repr. Cat. 2; R61 | Xi; R37

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανστη, Lubelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 61-10-37

S: 53-45

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκέντρωσης Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentración, Koncentrationsgranser

Cas No 91465-08-6

EC No 415-130-7

No 607-252-00-6

$$CF_{s} C = CH CH_{s} CO_{1} CN CH_{s} CH_{s} CO_{1} CN$$

CI H CH, H

CF, C=CH CO, CN

CH, H

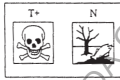
(R) (Z)-(15)-cis-

- ES: lambda-cihalotrin
- DA: lamba-cyhalothrin
- DE: lambda-Cyhalothrin
- ΕL: λάμδα-κυαλοθρίνη
- EN: lambda-cyhalothrin; a 1:1 mixture of (S)-α-cyano-3-phenoxybenzyl(Z)-(1R)-cis-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (R)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1S)-cis-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
- FR: lambda-cyhalothrine; isomères (S)(Z)-(1R,3R) et (R)(Z)-(1S,3S) de 3-(2-Chloro-3,3,3-trifluoropropényl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de α-cyano-3-phénoxybenzyle
- IT: lambda-cialotrina
- NL: lambda-cyhalothrin
- PT: lamda-cialotrina; mistura 1:1 de (Z)-(1R,3R)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (S)-a-ciano-3-fenoxibenzilo e do (Z)-(1S,3S)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (R)-a-ciano-3-fenoxibenzilo
- FI: lambda-syhalotriini
- SV: lambda-cyhalotrin; (Z)-[(1R) och (1S)]-cis-(a-cyano-3-fenoxibenzyl-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

T+; R 26 F: R 25 Xn: R 21 N: R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 21-25-26-50/53

S: (1/2-)28-36/37/39-38-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 68359-37-5

EC No 269-855-7

No 607-253-00-1

ES: 3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de α-ciano-3-fenoxi-4-fluorobencilo

DA: α-cyan-4-fluor-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat; cyfluthrin

DE: α-Cyan-4-fluor-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat; Cyfluthrin

EL: 3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλκυκλοπροπανοκαρβοζυλικό α-κυανο-4-φθορο-3-φαινοζυβενζύλιο; cyfluthrin

 $EN: \ \alpha \text{-cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate;} \ cyfluthrin$ 

FR: 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de α-cyano-4-fluoro-3-phénoxybenzyle; cyfluthrine

IT: 3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di α-ciano-3-fenossi-4-fluorobenzile; ciflutrin

NL: a-cyaan-4-fluor-3-fenoxybenzyl-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaancarboxylaat; cyfluthrin

PT: 3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de α-ciano-3-fenoxi-4-fluorobenzilo

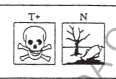
FI: α-syano-4-fluori-3-fenoksibentsyyli-3-(2,2-dikloorivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropaanikarboksylaatti; syflutriini

SV: α-cyano-4-fluor-3-fenoxibenzyl-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat; cyflutrin

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Taξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

T+; R 28 T; R 23 N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 23-28-50/53

S: (1/2-)36/37/39-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

I		
ţ	<b>Y</b>	
ļ		•
Ì		

CAS No 68359-37-5

## EC No 269-855-7

No 607-254-00-7

ES: 3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de α-ciano-3-fenoxi-4-fluorobencilo

DA: α-cyan-4-fluor-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat; beta-cyfluthrin

DE:  $\alpha$ -Cyan-4-fluor-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat; beta-Cyfluthrin

EL: 3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό α-κυανο-4-φθορο-3-φαινοξυβενζύλιο; beta-cyfluthrin

EN: α-cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate; beta-cyfluthrin

FI: α-syano-4-fluori-3-fenoksibentsyyli-3-(2,2-dikloorivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropaanikarboksylaatti; beta-syflutriini

FR: 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de α-cyano-4-fluoro-3phénoxybenzyle; betacyfluthrine

IT: 3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di α-ciano-3-fenossi-4-fluorobenzile; betaciflutrin

NL: α-cyaan-4-fluor-3-fenoxybenzyl-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaancarboxylaat; beta-cyfluthrin

PT:  $3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de <math>\alpha$ -ciano-3-fenoxi-4-fluorobenzilo

SV: α-cyano-4-fluor-3-fenoxibenzyl-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat; beta-cyflutrin

Cas No 68359-37-5

EC No 269-855-7

No 607-254-00-7

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

T+; R 26/28

N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning





R: 26/28-50/53

S: (1/2-)36/37/39-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντοωνης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

ΛV	

CAS No 69377-81-7

EC No -

No 607-255-00-2

ES: fluroxipir

DA: fluroxypyr

DE: Fluroxypyr

EL: fluroxypyr

EN: fluroxypyr; 4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxyacetic acid

FI: fluroksipyyri

FR: fluroxypyr; acide 4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxyacétique

IT: fluroxipir; acido 4-amino-3,5-dicloro-6-fluoro-2-piridilossiacetico

NL: fluroxypyr

PT:

SV: fluroxipyr; [(4-amino-3,5-dikloro-6-fluoro-2-pyridyl)oxi]ättiksyra

Classificación. Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification. Luokitus, Classification. Classificazione, Indeling, Classificacão. Klassificering

R52-53

Etiquetado. Etiketterinz, Kennzeichung, Επισημάνση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning

R: 52/53

S: 61

Élmites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρώσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgränser

('AS No 131860-33-8

EC No -

No 607-256-00-X

ES: azoxistrobin

DA: azoxystrobin

DE: Azoxystrobin

EL: azoxystrobin

EN: azoxystrobin

FI: atsoksistrobiini

FR: azoxystrobine; méthyl(E)-2-{2[6-(2-cyanophénoxy)pyrimidin-4-yloxy]phényl}-3-méthoxyacrylate

 $IT: \quad azossistrobina; \ metil(\textit{E})-2-\{2[6-(2-cianofenossi)pirimidin-4-ilossi] fenil\}-3-metossiacrilato$ 

NL: azoxystrobin

PT:

SV: azoxistrobin

Classificación, Klassificering, Einstufung, Taξινόμηση, Classification, Luokitus. Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

T; R23 N; R50-53

Etiquetado. Etikettering. Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage. Etichettatura. Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 23-50/53

S: (1/-)22-45-60-61

Elmites de concentración. Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration. Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

CAS No 637-78-5

## EC No 211-300-8

No 607-257-00-3

ES: propionato de isopropilo

DA: isopropylpropionat

DE: Isopropylpropionat

ΕL: προπιονικό ισοπροπυλο

EN: isopropyl propionate

FI: isopropyylipropionaatti

FR: propionate d'isopropyle

IT: propionato di isopropile

NL: isopropylpropionaat

PT: própionato de isopropilo

SV: isopropylpropionat; 2-metyletylpropanoat

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

F; R11

Etiquetado. Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnär, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Mārkning



R: 11

S: (2-)16-23-24-29-33

Élmites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration. Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

Cas No 70950-45-7

EC No 403-990-6

No 607-258-00-9

$$H_{3}CO$$
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 
 $CO$ 

ES: 3-(2-(3-bencil-4-etoxi-2,5-dioxoimidazolidin-1-il)-3-(4-metoxibenzoil)acetamido)-4-clorobenzoato de dodecilo

DA: dodecyl-3-(2-(3-benzyl-4-ethoxy-2,5-dioxoimidazolidin-1-yl)-3-(4-methoxybenzoyl)acetamido)-4-chlorbenzoat

DE: Dodecyl-3-(2-(3-benzyl-4-ethoxy-2,5-dioxoimidazolidin-1-yl)-3-(4-methoxybenzoyl)acetamido)-4-chlorbenzoat

ΕΙ: 3-(2-(3-βενζυλο-4-αιθοξυ-2,5-διοξοιμιδαζιλιδιν-1-υλο)-3-(4-μεθοξυβενζουλο)ακεταμιδο)-4-χλωροβενζοϊκό δωδεκ

EN: dodecyl 3-(2-(3-benzyl-4-ethoxy-2,5-dioxoimidazolidin-1-yl)-3-(4-methoxybenzoyl)acetamido)-4-chlorobenzoate

FR: 3-(2-(3-benzyl-4-éthoxy-2,5-dioxoimidazolidin-1-yl)-3-(4-méthoxybenzoyl)acétamido)-4-chlorobenzoate de dodécyle

IT: 3-(2-(3-benzil-4-etossi-2,5-diossoimidazolidin-1-il)-3-(4-metossibenzoil)acetammido)-4-clorobenzoato di dodecile

NL: dodecyl-3-(2-(3-benzyl-4-ethoxy-2,5-dioxoimidazolidin-1-yl)-3-(4-methoxybenzoyl)acetamido)-4-chloorbenzoaat

PT: 3-(2-(3-benzil-4-etoxi-2,5-dioxoimidazolidin-1-il)-3-(4-metoxibenzoil)acetamido)-4-clorobenzoato de dodecilo

FI: dodekyyli-3-(2-(3-bentsyyli-4-etoksi-2,5-dioksoimidatsolidin-1-yyli)-3-(4-metoksibentsoyyli)asetamido)-4-klooribentsoaatti

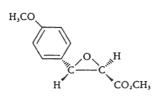
SV: dodecyl-3-(2-(3-bensyl-4-etoxi-2,5-dioxoimidazolidin-1-yl)-3-(4-metoxibensoyl)acetamido)-4-klorbensoat

Cas No 70950-45-7 EC No 403-990-6 No 607-258-00-9 Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus. Klassificering R 53 Etiquetado. Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning R: 53 S: 61 Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzverte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 105560-93-8

EC No 404-130-2

No 607-259-00-4



ES: 2R,3S-(-)-3-(4-metoxifenil)oxirancarboxilato de metilo

DA: methyl-2R,3S-(-)-3-(4-methoxyphenyl)oxirancarboxylat

DE: Methyl-2R,3S-(-)-3-(4-methoxyphenyl)oxirancarboxylat

EL: 2R,3S-(-)-3-(4-μεθοξυφαινυλο)οξιρανοκαρβοξυλικό μεθύλιο

EN: methyl 2R,3S-(-)-3-(4-methoxyphenyl)oxiranecarboxylate

FR: 2R,3S-(-)-3-(4-méthoxyphényl)oxirannecarboxylate de méthyle

IT: 2R,3S-(-)-3-(4-metossifenil)ossirancarbossilato di metile

NL: methyl-2R,3S-(-)-3-(4-methoxyfenyl)oxiraancarboxylaat

PT: 2R,3S-(-)-3-(4-metoxifenil)oxiranocarboxilato de metilo

FI: metyyli-2R,3S-(-)-3-(4-metoksifenyyli)oksiraanikarboksylaatti

SV: metyl-2R,3S-(-)-3-(4-metoxifenyl)oxirankarboxylat

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Taξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xi; R 41 R 43 R 52-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 41-43-52/53

S: (2-)24-26-37/39-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωνης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 39562-16-8

EC No 404-490-0

No 607-260-00-X

ES: 2-(3-nitrobenciliden)acetoacetato de etilo

DA: ethyl-2-(3-nitrobenzyliden)acetoacetat

· DE: Ethyl-2-(3-nitrobenzyliden)acetoacetat

EL: 2-(3-νιτροβενζυλιδενο)ακετοοζικό αιθύλιο

EN: ethyl 2-(3-nitrobenzylidene)acetoacetate

FR: 2-(3-nitrobenzylidène)acétoacétate d'éthyle

IT: 2-(3-nitrobenziliden)acetoacetato di etile

NL: ethyl-2-(3-nitrobenzylideen)acetoacetaat

PT: 2-(3-nitrobenzilideno)acetoacetato de etilo

FI: etyyli-2-(3-nitrobentsylideeni)asetoasetaatti

SV: etyl-2-(3-nitrobensyliden)acetoacetat

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xi; R 41 R 43 R 52-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Mārkning



R: 41-43-52/53

S: (2-)24-26-37/39-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντροκοης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

·	·
·	

Cas No 118232-72-7

EC No 404-800-4

No 607-261-00-5

where C13H27(iso) comprises:

 $C_{10}: 0-5\%$   $C_{11}: 0-10\%$   $C_{12}: 10-30\%$ 

C<sub>13</sub>: 50-80%

C<sub>11</sub>: 0-10% (and higher)

ES: (3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)metiltioacetato de iso(C10-C14)alquilo

DA: iso(C10-C14)alkyl-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)methylthioacetat

DE: Iso(C10-C14)alkyl-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)methylthioacetat

ΕΙ: (3,5-δι-τερτ-δουτυλο-4-υδροξυφαινυλο)μεθυλοθειοακετυλικός ισο(C10-C14)αλκυλεστέρας

EN: iso(C10-C14)alkyl (3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)methylthioacetate

FR: (3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)méthylthioacétate d'iso(C10-C14)alkyle

IT: (3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)metiltioacetato di iso(C10-C14)alchile

NL: iso(C10-C14)alkyl-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)methylthioacetaat

PT: (3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)metiltioacetato de iso(C10-C14)alquilo

FI: iso(C10-C14)alkyyli-(3,5-di-tert-butyyli-4-hydroksifenyyli)metyylitioasetaatti

SV: iso(C10-C14)alkyl-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxifenyl)metyltioacetat

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnāt, Märkning

N
3E
12

R: 50/53

S: 60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωνης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 86393-33-1

EC No 405-050-0

No 607-262-00-0

ES: ácido 7-cloro-1-ciclopropil-6-fluoro-1,4-dihidro-4-oxoquinolino-3-carboxílico

DA: 7-chlor-1-cyclopropyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxochinolin-3-carboxylsyre

DE: 7-Chlor-1-cyclopropyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxochinolin-3-carbonsäure

ΕΙ: 7-χλωρο-1-κυκλοπροπυλο-1,4-διυδρο-6-φθορο-4-οξοροκινολινο-3-καρδοξυλικό ο

EN: 7-chloro-1-cyclopropyl-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxoquinoline-3-carboxylic acid

FR: acide 7-chloro-1-cyclopropyl-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxoquinoline-3-carboxylique

IT: acido 7-cloro-1-ciclopropil-6-fluoro-1,4-diidro-4-ossochinolin-3-carbossilico

NL: 7-chloor-1-cyclopropyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxochinoline-3-carbonzuur

PT: ácido 7-cloro-1-ciclopropil-6-flúor-1,4-dihidro-4-oxoquinolino-3-carboxílico

FI: 7-kloori-1-syklopropyyli-6-fluori-1,4-dihydro-4-oksokinoliini-3-karboksyylihappo

SV: 7-klor-1-cyklopropyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxokinolin-3-karboxylsyra

Clasificación, Klassificering, Éinstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xn; R 22 R 52-53

Etiquetado, Étikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnāt, Mārkning

Xn
44

R: 22-52/53

S: (2-)22-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωνης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No —

EC No 405-680-6

No 607-263-00-6

$$\begin{bmatrix} OOC - H_1C \\ OOC - H_2C \\ OOC - H_2C \end{bmatrix} N - (CH_1)_3 - N CH_2 - COO \end{bmatrix} 4$$

$$CH_2 - COO \end{bmatrix} 4$$

$$CH_2 - COO \end{bmatrix} 4$$

$$CH_2 - COO \end{bmatrix}$$

ES: 1,3-propanodiamina-N,N,N',N'-tetraacetato de potasio y hierro (III), hemihidrato

DA: kalium/jern(III)-1,3-propandiamin-N,N,N',N'-tetraacetathemihydrat

DE: Kalium/Eisen(III)-1,3-propandiamin-N,N,N',N'-tetraacetathemihydrat

ΕL: τριμεθυλενοδιαμινοτετραοξικό κάλιο σίδηρος(ΙΙΙ), ημιένυδρο

EN: potassium iron(III) 1,3-propanediamine-N,N,N',N'-tetraacetate hemihydrate

FR: 1,3-propanediamine-N,N,N',N'-tétraacétate de potassium et de fer(III), hémihydrate

IT: 1,3-propandiammino-N,N,N',N'-tetraacetato emiidrato di potassio e ferro(III)

NL: kalium/ijzer(III)-1,3-propaandiamine-N,N,N',N'-tetraacetaathemihydraat

PT: 1,3-propanodiamina-N,N,N',N'-tetraacetato de potassio e ferro (III), hemihidrato

FI: kalium/rauta(III)-1,3-propaanidiamiini-N,N,N',N'-tetraasetaattihemihydraatti

SV: kalium-järn(III)-trimetylendiamintetraacetat-hemihydrat

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

E; R 2 N; R 51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

E I	1

R: 2-51/53

S: (2-)35-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωνης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

<u> </u>
•

Cas No 53250-83-2

EC No 406-520-8

No 607-264-00-1

ES: ácido 2-cloro-4-(metilsulfonil)benzoico

DA: 2-chlor-4-(methylsulfonyl)benzoesyre

DE: 2-Chlor-4-(methylsulfonyl)benzoesäure

EL: 2-χλωρο-4-(μεθυλοσουλφονυλο)δενζοϊκό οξυ

EN: 2-chloro-4-(methylsulfonyl)benzoic acid

FR: acide 2-chloro-4-(méthylsulfonyl)benzoïque

IT: acido 2-cloro-4-(metilsolfonil)benzoico

NL: 2-chloor-4-(methylsulfonyl)benzoëzuur

14L. 2-cmoor-4-(memy sanony r)och 20e2dar

PT: acido 2-cloro-4-(metilsulfonil)benzoico

FI: 2-kloori-4-(metyylisulfonyyli)bentsoehappo

SV: 2-klor-4-(metylsulfonyl)bensoesyra

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xi; R 41

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnāt, Mārkning



R: 41

S: (2-)26-39

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 52460-86-3

EC No 406-580-5

No 607-265-00-7

ES: 2-cloro-2,2-difenilacetato de etilo

DA: ethyl-2-chlor-2,2-diphenylacetat

DE: Ethyl-2-chlor-2,2-diphenylacetat

EL: 2-χλωρο-2,2-διφαινυλοξικό αιθύλιο

EN: ethyl-2-chloro-2,2-diphenylacetate

FR: 2-chloro-2,2-diphénylacétate d'éthyle

IT: 2-cloro-2,2-difenilacetato di etile

NL: ethyl-2-chloor-2,2-difenylacetaat

PT: 2-cloro-2,2-difenilacetato de etilo

FI: etyyli-2-kloori-2,2-difenyyliasetaatti

SV: etyl-2-klor-2,2-difenylacetat

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xi; R 38 R

R 52-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 38-52/53

S: (2-)37-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωνης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 130296-87-6

EC No 406-890-0

No 607-266-00-2

$$t\cdot C_1H_9$$
  $t\cdot C_1H_9$  OH  $t\cdot C_1H_9$   $t\cdot C_2H_9$  OH  $t\cdot C_3H_9$  COOH

ES: Mezcla de: bis[2-hidroxi-3,5-di-terc-butilbenzoato] de hidroxialuminio; ácido, 3,5 di-terc-butil-salicílico

DA: Blanding af: hydroxyaluminium-bis[2-hydroxy-3,5-di-tert-butylbenzoat]; 3,5-di-tert-butyl-salicylsyre

DE: Gemisch aus: Hydroxyaluminium-bis[2-hydroxy-3,5-di-tert-butylbenzoat]; 3,5-Di-tert-butyl-salicylsäure

ΕΙ: Μίγμα των: υδροζοδις(3,5-δι-τερτ-δουτυλοσαλικυλιυό)αργίλιο(ΙΙΙ); 3,5-δι-τερτ-δουτυλο-σαλικυλιυό οξύ

EN: A mixture of: hydroxyaluminium bis[2-hydroxy-3,5-di-tert-buty]benzoate]; 3,5-di-tert-butyl-salicylic acid

FR: Mélange de: bis[2-hydroxy-3,5-di-tert-butylbenzoate] d'hydroxyaluminium; acide 3,5-di-tert-butyl-salicylique

IT: Miscela di: bis[2-idrossi-3,5-di-terz-butilbenzoato] di idrossialluminio; acido 3,5-di-terz-butil-salicilico

NL: Mengsel van: hydroxyaluminium-bis[2-hydroxy-3,5-di-tert-butylbenzoaat]; 3,5-di-tert-butyl-salicylzuur

PT: Mistura de: bis[2-hidroxi-3,5-di-terc-butilbenzoato] de hidroxialumínio; ácido 3,5-di-terc-butil-salicílico

FI: Seos: hydroksialuminium-bis[2-hydroksi-3,5-di-teng-butyylibentsoaatti]; 3,5-di-tert-butyyli-salisyylihappo

SV: Blandning av: hydroxialuminium-bis[2-hydroxi-3,5-di-tert-butylbensoat]; 3,5-di-tert-butyl-salicylsyra

Cas No 130296-87-6

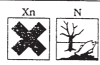
EC No 406-890-0

No 607-266-00-2

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xn; R 22 N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 22-50/53

S: (2-)22-60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Oqua στηκέντφωνης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

^
ÁV

Cas No 33610-13-8

EC No 407-620-4

No 607-267-00-8

ES: (5S,6R,7R)-3-bromometil-5,8-dioxo-7-(2-fenilacetamido)-5-tia-1-azabiciclo[4,2.0] oct-2-eno-2-carboxilato de terc-butilo

DA: tert-butyl-(5S,6R,7R)-3-brommethyl-5,8-dioxo-7-(2-phenylacetamido)-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0] oct-2-en-2-carboxylat

DE: tert-Butyl-(5S,6R,7R)-3-brommethyl-5,8-dioxo-7-(2-phenylacetamido)-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0] oct-2-en-2-carboxylat

EL: (5S,6R,7R)-3-βρωμομεθυλο-5,8-διοξο-7-(2-φαινυλοακεταμιδο)-5-θεια-1-αζαδικυκλο-(4.2.0)-2-οκτενοκαρβοξυλικός ..οερτ-(4.2.0)-

EN: tert-butyl (5S,6R,7R)-3-bromomethyl-5,8-dioxo-7-(2-(2-phenylacetamido)-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0] oct-2-ene-2-carboxylate

FR: (5S,6R,7R)-3-bromométhyl-5,8-dioxo-7-(2-phénylacétamido)-5-thia-1-aza-bicyclo[4.2.0] oct-2-ène-2-carboxylate de tert-butyle

IT: (5S,6R,7R)-3-bromometil-5,8-diosso-7-(2-fenilacetammido)-5-tia-1-azabiciclo[4.2.0] ott-2-en-2-carbossilato di terz-butile

NL: tert-butyl-(5S,6R,7R)-3-bromomethyl-5,8-dioxo-7-(2-fenylacetamido)-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0] oct-2-een-2-carboxylaat

PT: (5S,6R,7R)-3-bromometil-5,8-dioxo-7-(2-fenilacetamido)-5-tia-1-azabiciclo[4.2.0]-2-octeno-2-carboxilato de terc-butilo

FI: tert-butyyli-(5S,6R,7R)-3-bromimetyyli-5,8-diokso-7-(2-fenyyliasetamidi)-5-tia-1-atsabisyklo[4.2.0] okt-2-eeni-2-karboksylaatti

SV: tert-butyl-(5S,6R,7R)-3-brommetyl-5,8-dioxo-7-(2-(2-fenylacetamido)-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]-2-okten-2-karboxylat

Cas' No 33610-13-8

EC- No 407-620-4

No 607-267-00-8

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Taริเท่นทุจท, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

R 42/43 R 52-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnāt, Mārkning



R: 42/43-52/53 S: (2-)22-24-37-61

Limites de concentración, Koncentrationsgnænser, Konzentrationsgrenzwerte, Oqua συγκέντομοτης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgranser

	:	\\\-\\\\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
		ΛV
•		

Cas No 61597-96-4

EC No 407-770-0

No 607-268-00-3

ES: (R)-2-hidroxipropanoato de 2-metilpropilo

DA: 2-methylpropyl-(R)-2-hydroxypropanoat

DE: 2-Methylpropyl-(R)-2-hydroxypropanoat

ΕΙ: (R)-2-υδροξυπροπανοϊκός, 2-μεθυλο-προπυλεστέρας

EN: 2-methylpropyl (R)-2-hydroxypropanoate

FR: (R)-2-hydroxypropanoate de 2-méthylpropyle

IT: (R)-2-idrossipropanoato di 2-metilpropile

NL: 2-methylpropyl-(R)-2-hydroxypropanoaat

PT: (R)-2-hidroxipropanoato de 2-metilpropilo

FI: 2-metyylipropyyli-(R)-2-hydroksipropanoaatti

SV: 2-metylpropyl-(R)-2-hydroxipropanoat

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xi; R 36

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 36

S: (2-)26

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωνης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

-	
·	

Cas No 94050-90-5

EC No 407-960-3

No 607-269-00-9

ES: ácido (R)-2-(4-hidroxifenoxi)propanoico

DA: (R)-2-(4-hydroxyphenoxy)propansyre

DE: (R)-2-(4-Hydroxyphenoxy)propansäure

EL: (R)-2-(4-υδροξυφαινοζυ)προπιονικό οξύ

EN: (R)-2-(4-hydroxyphenoxy)propanoic acid

FR: acide (R)-2-(4-hydroxyphénoxy)propanoïque

IT: acido (R)-2-(4-idrossifenossi)propanoico

NL: (R)-2-(4-hydroxyfenoxy)propaanzuur

PT: ácido (R)-2-(4-hidroxifenoxi)propanóico

FI: (R)-2-(4-hydroksifenoksi)propaanihappo

SV: (R)-2-(4-hydroxifenoxi)propansyra

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xi; R 41

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnāt, Mārkning



R: 41

S: (2-)26-39

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

·

Cas No 90498-90-1

EC No 410-730-5.

No 607-270-00-4

ES: 3,9-bis(2-(3-(3-terc-butil-4-hidroxi-5-metilfenil)propioniloxi-1,1-dimetiletil)-2,4,8,10 tetraoxaespiro[5.5]undecano

DA: 3,9-bis(2-(3-(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-methylphenyl)propionyloxy-1,1-dimethylethyl)-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undecan

DE: 3,9-Bis(2-(3-(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-methylphenyl)propionyloxy-1,1-dimethylethyl)-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undecan

EL: 3,9-δις(2-(3-(3-ιε-τ-6ουτυλο-5-μεθυλοφαινυλο-4-υδροξυ(προπιονυλοξύ-1,1-διμεθυλοαιθυλο)-2,4,8,10-τετραοξασπειρο[5.5]ενδεκάνιο

EN: 3,9-bis(2-(3-(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-methylphenyl)propionyloxy-1,1-dimethylethyl)-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undecane

FR: 3,9-bis(2-(3-(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-méthylphényl)propionyloxy-1,1-diméthyléthyl)-2,4,8,10-tétraoxaspiro[5.5]undécane

IT: 3,9-bis(2-(3-(3-terz-butil-4-idrossi-5-metilfenil)propionilossi-1,1-dimetiletil)-2,4,8,10-tetraossaspiro[5.5]undecano

NL: 3,9-bis(2-(3-(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-methylfenyl)propionyloxy-1,1-dimethylethyl)-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undecaan

PT: 3,9-bis(2-(3-(3-terc-butil-4-hidroxi-5-metilfenil)propioniloxi-1,1-dimetiletil)-2,4,8,10-tetraoxaespiro[5.5]undecano

FI: 3,9-bis(2-(3-(3-tert-butyyli-4-hydroksi-5-metyylifenyyli)propionyylioksi-1,1-dimetyylietyyli)-2,4,8,10-tetraoksaspiro[5.5]undekaani

SV: 3,9-bis(2-(3-(3-tert-butyl-4-hydroxi-5-metylfenyl)propionyloxi-1,1-dimetyletyl)-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undekan

Cas No 90498-90-1

EC No 410-730-5

No 607-270-00-4

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xn; R 21

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 21

S: (2-)36/37

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrænzwerte, Ορια συγκέντοωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgranser

	^		
	ΛV		
	Z/V		
		•	,

Cas No 156324-82-2

EC No 417-420-9

No 607-271-00-X

ES: 2-isopropil-5-metilciclohexiloxicarboniloxi-2-hidroxipropano

DA: 2-isopropyl-5-methylcyklohexyloxycarbonyloxy-2-hydroxypropan

DE: 2-Isopropyl-5-methylcyclohexyloxycarbonyloxy-2-hydroxypropan

ΕΙ: 2-ισοπροπυλο-5-μεθυλο-κυκλοεξυλοξυ-καρβονυλοξυ-2-υδροξυπροπάνιο

EN: 2-isopropyl-5-methylcyclohexyloxycarbonyloxy-2-hydroxypropane

FR: 2-isopropyl-5-méthylcyclohéxyloxycarbonyloxy-2-hydroxypropane

IT: 2-isopropil-5-metilcicloesilossicarbonilossi-2-idrossipropano

 $NL{:}\hspace{0.1in} 2\hbox{-} is opropyl-5\hbox{-}methyl cyclohexyloxy carbonyloxy-2-hydroxy propagn}\\$ 

PT: 2-isopropil-5-metilciclohexiloxicarboniloxi-2-hidroxipropano

FI: 2-isopropyyli-5-metyylisykloheksyylioksikarbonyylioksi-2-hydroksipropaani

SV: 2-isopropyl-5-metylcyklohexyloxikarbonyloxi-2-hydroxipropan

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Tagrodupon, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokilus, Klassificering

Xi; R 36 N; R 51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

			•
Xi I	N		-
<b>→</b>	ン(ク	R: 36-51/53	
<b>◆</b>	12	S: (2-)26-61	
	<u> </u>		

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Oqua ovyxévropours, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgranser

7	
ı	1

Cas No 40188-41-8

EC No 403-620-3

No 608-022-00-8

CN

ES: 3,7-dimetiloctanonitrilo

DA: 3,7-dimethyloctannitril

DE: 3,7-Dimethyloctannitril

EL: 3,7-διμεθυλοοκτανονιτρίλιο

EN: 3,7-dimethyloctanenitrile

FR: 3,7-diméthyloctanenitrile

IT: 3,7-dimetilottanonitrile

NL: 3,7-dimethyloctaannitril

PT: 3,7-dimetiloctanonitrilo

FI: 3,7-dimetyylioktaaninitriili

SV: 3,7-dimetyloktannitril

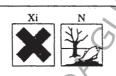
Classificación, Klassificering, Einstufung, Tagrobunon, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xi; R 38

R 43

N; R 51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Mārkning



R: 38-43-51/53

S: (2-)36/37-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντομουης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgrānser


CAS No 606-20-2

EC No 210-106-0

No 609-049-00-8

NOTA E

ES: 2,6-dinitrotolueno

DA: 2,6-dinitrotoluen

DE: 2,6-Dinitrotoluol

EL: 2,6-δινιτροτολουόλιο

EN: 2.6-dinitrotoluene

FI: 2.6-dinitrotolueeni

FR: 2,6-dinitrotoluène

IT: 2.6-dinitrotoluene

NL: 2,6-dinitrotolueen

PT: 2,6-dinitrotolueno

SV: 2,6-dinitrotoluen; toluendiamin

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacio, Klassificering

Carc. Cat. 2; R45	Muta. Cat. 3; R40	Repr. Cat. 3; R62	T; R23/24/25
()	Xn; R48/22	R52-53	

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Entompavom, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 45-23/24/25-40-48/22-52/53-62

S: 53-45-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Lumiti di concentrazione.

Concentratiegrenzen, Limites de concentracão. Koncentrationsgrånser

Cas No —

EC No —

No 611-029-00-9

NOTA A NOTA H

R' + R" = aryl or substituted aryl

- ES: colorantes azo basados en o-dianisidina; colorantes 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetoxibifenil, excepto los especialmente indicados en este Anexo
- DA: o-dianisidin baserede azofarvestoffer, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag; 4,4-diarylazo-3,3'dimethoxybiphenyl farvestoffer, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag
- DE: Azofarbstoffe auf 3,3'-Dimethoxybenzidin-Basis mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten; 4,4'-Diarylazo-3,3'-dimethoxybiphenyl-Farbstoffe
- EL: αζωχρώματα με βάση την ο-ανισιδίνη· 4,4'-διαρυλάζω-3,3'-διμεθοξυδιφαινυλο-χρώματα, εκτός απο αυτά που αναφέρονται αλλού σ'αυτό το παράρτημα
- EN: o-dianisidine based azo dyes; 4,4'-diarylazo-3,3'-dimethoxybiphenyl dyes with the exception of those mentioned elsewhere in this Annex
- FR: colorants azoïques dérivant de l'o-dianisidine; colorants 4,4'-diarylazo-3,3'-diméthoxybiphényle à l'exception de ceux nommément désignés dans cette annexe
- IT: azocoloranti delle o-dianisidina; coloranti del 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetossibifenile, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato
- NL: azokleurstoffen op basis van o-dianisidine met uitzondering van de in deze bijlage met name genoemde
- PT: corantes azo de o-dianisidina; corantes de 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetoxibifenil, com excepção dos expressamente referidos no presente anexo
- FI: o-dianisidiinipohjaiset atsoväriaineet; 4,4'-diaryyliatso-3,3'-dimetoksibifenyyli väriaineet paitsi muualla luettelossa mainitut
- SV: o-dianisidinbaserade azofärgämnen; 4,4-diarylazo-3,3'-dimetoxibifenylfärgämnen med undantag för dem som nämns på annat ställe i denna bilaga

	1 1			Ü
Cas No		EC No —		No 611-029-00-9
	_			NOTA A
				уота н
	Clasificación, Klass Classification, Classifica:	ificering, Einstufung, Ταξινόμηση zione, Indeling, Classificação, Lu	, Classification, okitus, Klassificering	4,

÷

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnāt, Märkning

Carc. Cat. 2; R 45



R: 45

S: 53-45

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρονης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

A V
/

Cas No —

EC No -

No 611-030-00-4

NOTA A NOTA H

$$R'-N=N-N-R''$$

R' + R" = aryl or substituted aryl

ES: colorantes basados en o-toluidina; colorantes 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetilbifenil, excepto los especialmente indicados en este Anexo

DA: 4,4'-bi-o-toluidin baserede azofarvestoffer, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag; 4,4'-diarylazo-3,3'di-methylbiphenyl farvestoffer, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag

DE: Azofarbstoffe auf o-Tolidin-Basis mit Ausnahme der namenulich in diesem Anhang bezeichneten; 4,4'-Diarylazo-3,3'-dimethylbiphenyl-Farbstoffe

EL: χρώματα με βάση την ο-τολιδίνη; 4,4'-διαρυλάζω-3,3'-διμεθοξυδιφαινυλοχρώματα, εκτός από αυτά που αναφέρονται αλλού σ' αυτό το παράρτημα

EN: o-tolidine based dyes; 4,4'-diarylazo-3,3'-dimethylbiphenyl dyes, with the exception of those mentioned elsewhere in this Annex

FR: colorants azoïques dérivant de l'o-tolidine; colorants 4,4'-diarylazo-3,3'-diméthylbiphényles à l'exception de ceux nommément désignés dans cette annexe

IT: azocoloranti delle o-tolidina; coloranti del 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetilfenile, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato

NL: azokleurstoffen op basis van o-tolidine met uitzondering van de in deze bijlage met name genoemde

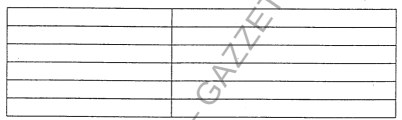
PT: corantes de o-toluidina; corantes de 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetilbifenil, com excepção dos expressamente referidos no presente anexo

FI: o-tolidiinipohjaiset väriaineet; 4,4'-diaryyliatso-3,3'-dimetyylibifenyyli väriaineet paitsi muualla luettelossa mainitut

SV: o-tolidinbaserade färgämnen; 4,4'-diarylazo-3,3'-dimetylbifenylfärgämnen, med undantag för dem som nämns på annat ställe i denna bilaga

Supplemento ordinario alla GAZZETTA UFFICIALE Cas No No 611-030-00-4 EC No Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering Carc. Cat. 2; R 45 Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning R: 45 S: 53-45

> Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser



Cas No 569-61-9

EC No 209-321-2

No 611-031-00-X

ES: 4,4'-(4-iminociclohexa-2,5-dienilidenometilen)dianilina, clorhidrato

DA: 4,4'-(4-iminocyclohexa-2,5-dienylidenmethylen)dianilinhydrochlorid

DE: 4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidenmethylen)dianilinhydrochlorid

ΕL: 4,4'-(4-ιμινοκυκλοεξα-2,5-διενυλιδέντομεθυλενο)διανιλίνη υδροχλωρική

EN: 4,4'-(4-iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethylene)dianiline hydrochloride: C.I. Basic Red 9

FR: chlorhydrate de 4,4'-(4-iminocyclohexa-2,5-diénylidèneméthylène)dianiline; C.I. Basic Red 9

IT: 4,4'-(4-imminocicloesa-2,5-dienilidenemetilen)dianilina, cloridrato

NL: 4,4'-(4-iminocyclohexa-2,5-dienylideenmethyleen)dianilinehydrochloride

PT: 4,4'-(4-iminociclohexa-2,5-dienilidenometileno)dianilina, cloridrato

FI: 4,4'-(4-iminosykloheksa-2,5-dienylideenimetyyleni)dianiliini hydrokloridi; C.I. Basic Red 9

SV: 4,4'-(4-iminocyklohexa-2,5-dienylidenmetylen)dianilinhydroklorid; C.I. Basic Red 9

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Carc. Cat. 2; R 45

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 45

S: 53-45

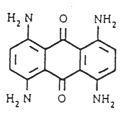
Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

7	

CAS No 2475-45-8

## EC No 219-603-7

No 611-032-00-5



ES: 1.4.5.8-tetraaminoantraquinona

DA: 1.4.5.8-tetraaminoanthraquinon

DE: 1,4.5,8-Tetraaminoanthrachinon

EL: 1.4.5.8-τετρααμινοανθρακινόνη

EN: 1,4.5.8-tetraaminoanthraquinone; C.I. Disperse Blue 1

FI: 1.4.5.8-tetra-aminoantrakinoni; C.I. Disperse Blue 1

FR: 1.4.5.8-tétraaminoanthraquinone; C.I. Disperse Blue I

IT: 1.4.5.8-tetraaminoantrachinone; C.I. Blu Disperso 1

NL: 1,4,5,8-tetraaminoantrachinon

PT: 1,4.5.8-tetraaminoantraquinona

SV: 1.4.5.8-tetraaminoantrakinon; C.I. Disperse Blue 1

Classification, Klassificering, Einstufung, Taξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

Carc. Cat. 2; R45 Xi; R38-41 R43

Etiquetado. Etikettering, Kennzeichung, Επισήμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 45-38-41-43

S: 53-45

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγάντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limit di concentratione, Concentratiorerenzen, Limites de concentración, Koncentrationsgránser

- ES: [4,4"-azoxibis(2,2'-disulfonatoestilben-4,4'-diilazo)]-bis[5'-sulfonatobenceno-2,2'-diolato-O(2),O(2),N(1)] de cobre(II) de hexasodio
- DA: hexanatrium-[4,4"-azoxybis(2,2'-disulfonatostilben-4,4'-diylazo)]-bis[5'-sulfonatobenzen-2,2'-diolato-O(2),O(2),N(1)]-kobber(II)
- DE: Hexanatrium-[4,4"-azoxybis(2,2'-disulfonatostilben-4,4'-diylazo)]-bis[5'-sulfonatobenzol-2,2'-diolato-O(2),O(2),N(1)]-kupfer(II)
- EL: εξανάτριο [4,4"-αζοξυδις(2,2'-δισουλφονικοστιλθενο-4,4'-διυλαζω)]-δις[5'-σουλφονικοθενζολο-2,2'-διολικός-O(2),O(2),N(1)]-χαλκός (ΙΙ)
- EN: hexasodium [4,4"-azoxybis(2,2'-disulfonatostilbene-4,4'-diylazo)]-bis[5'-sulfonatobenzene-2,2'-diolato-O(2),O(2),N(1)]-copper(II)
- FR: [4,4"-azoxybis(2,2'-disulfonatostilbène-4,4'-diylazo)]-bis[5'-sulfonatobenzène-2,2'-diolato-O(2),O(2),N(1)] de cuivre (II) d'hexasodium
- IT: [4,4"-azossibis(2,2'-disolfonatostilben-4,4'-diilazo)]-bis[5'-solfonatobenzene-2,2'-diolato-O(2),O(2),N(1)] di rame(II) di esasodio
- NL: hexanatrium-[4,4"-azoxybis(2,2'-disulfonatostilbeen-4,4'-diylazo)]-bis[5'-sulfonatobenzeen-2,2'-diolato-O(2),O(2),N(1)]-koper(II)
- PT: [4,4"-azoxibis(2,2'-dissulfonatoestilbeno-4,4'-diilazo)]-bis[5'-sulfonatobenzeno-2,2'-diolato-O(2),O(2),N(1)] de cobre(II) de hexassódio
- FI: heksanatrium-[4,4"-atsoksibis(2,2'-disulfonaattostilbeeni-4,4'-diyyliatso)]-bis[5'-sulfonaattobentseeni-2,2'-diolaatto-O(2),O(2),N(1)]-kupari(II)
- SV: hexanatrium-[4,4"-azoxibis(2,2'-disulfonatostilben-4,4'-diylazo)]-bis[5'-sulfonatobensen-2,2'-diolato-O(2),O(2),N(1)]-koppar(II)

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

N; R 51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Extohuavon, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 51/53

S: 61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

-	

Cas No 105076-77-5

EC No 402-430-8

No 611-034-00-6

N-(5-(bis(2-metoxietil)amino)-2-((5-nitro-2,1-bencisotiazol-3-il)azo)fenilacetamida ES:

DA: N-(5-(bis(2-methoxyethyl)amino)-2-((5-nitro-2,1-benzisothiazol-3-yl)azo)phenylacetamid

DE: N-(5-(Bis(2-methoxyethyl)amino)-2-((5-nitro-2,1-benzisothiazol-3-yl)azo)phenylacetamid

EL:  $N-(5-(\delta i \varsigma (2-\mu \epsilon \vartheta o \xi u a i \vartheta u \lambda o) a v u \lambda i v o)-2-((5-v i \tau po-2,1-\beta \epsilon v \xi i \sigma o \vartheta \epsilon i a \zeta o \lambda-3-u \lambda o) a \zeta \omega) \phi a i v u \lambda o a \kappa \epsilon \tau a \mu i \delta \eta$ 

N-(5-(bis(2-methoxyethyl)amino)-2-((5-nitro-2,1-benzisothiazol-3-yl)azo)phenylacetamide EN:

FR: N-(5-(bis(2-méthoxyéthyl)amino)-2-((5-nitro-2,1-benzisothiazol-3-yl)azo)phénylacétamide

N-(5-(bis(2-metossietil)ammino)-2-((5-nitro-2,1-benzisotiazol-3-il)azo)fenilacetammide IT:

N-(5-(bis(2-methoxyethyl)amino)-2-((5-nitro-2,1-benzisothiazol-3-yl)azo)fenylacetamide NL: PT: N-(5-(bis(2-metoxietil)amino)-2-((5-nitro-2,1-benzisotiazole-3-il)azo)fenilacetamida

N-(5-(bis(2-metoksietyyli)amino)-2-((5-nitro-2,1-bentsisotiatsol-3-yyli)atso)fenyyliasetamidi FI:

SV: N-(5-(bis(2-metoxietyl)amino)-2-((5-nitro-2,1-bensisotiazol-3-yl)azo)fenylacetamid

> Clasificación, Klassificering. Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

> > R 53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

R: 53

S: 61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης. Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgranser

Cas No 107246-80-0

EC No 403-660-1

No. 611-035-00-1

ES: 6-amino-4-hidroxi-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfonato-2-naftilazo]-1-naftilazo]naftaleno-2,7-disulfonato de tetralitio

DA: tetralithium-6-amino-4-hydroxy-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfonato-2-naphthylazo)-1-naphthylazo]naphthalen-2,7-di-sulfonat

DE: Tetralithium-6-amino-4-hydroxy-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfonato-2-naphthylazo)-1-naphthylazo]naphthalin-2,7-di-sulfonat

ΕL: 6-αμινο-4-υδροξυ-3-[7-σουλφονικο-4-(5-σουλφονικο-2-ναφθυλαζω)-1-ναφθυλαζω)ναφθαλίνιο-2,7-δισουλφονικό τετραλίθιο

EN: tetralithium 6-amino-4-hydroxy-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfonato-2-naphthylazo)-1-naphthylazo]naphthalene-2,7-di-sulfonate

FR: 6-amino-4-hydroxy-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfonato-2-naphtylazo)-1-naphtylazo]naphtalène-2,7-disulfonate de tétralithium

IT: 6-ammino-4-idrossi-3-[7-solfonato-4-(5-solfonato-2-naftilazo)-1-naftilazo]naftalen-2,7-disolfonato di tetralitio

NL: tetralithium-6-amino-4-hydroxy-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfonato-2-naftylazo]-1-naftylazo]naftaleen-2,7-disulfonaat

PT: 6-amino-4-hidroxi-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfonato-2-naftilazo)-1-naftilazo]naftaleno-2,7-dissulfonato de tetralítio

FI: tetralitium-6-amino-4-hydroksi-3-[7-sulfonaatti-4-(5-sulfonaatti-2-naftyyliatso)-1-naftyyliatso]naftaleeni-2,7-di-sulfonaatti

SV: tetralitium-6-amino-4-hydroxi-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfonato-2-naftylazo)-1-naftylazo]naftalen-2,7-disulfonat

Cas No 107246-80-0

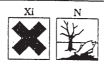
EC No 403-660-1

No 611-035-00-1

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

R 43 N; R 51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Eπισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 43-51/53

S: (2-)24-37-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντοωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

	A V
·	

Cas No -

EC No 405-440-0

No 611-036-00-7

ES: acetato de ·2-(4-(5,6(ó -6,7)-dicloro-1,3-benzotiazol-2-ilazo)-N-metil-m-toluidino)etilo

DA: 2-(4-(5,6(eller 6,7)-dichlor-1,3-benzothiazol-2-ylazo)-N-methyl-m-toluidino)ethyladetat)

DE: 2-(4-(5,6(oder 6,7)-Dichlor-1,3-benzothiazol-2-ylazo)-N-methyl-m-toluidino)ethylacetat

EL: οξικό 2-(4-(5,6(ή 6,7)διχλωρο-1,3-δενζοθειαζολ-2-υλαζω)-N-νεθυλο-m-τολουιδινο) $\alpha$ ιθύλιο

EN: 2-(4-(5,6(or 6,7)-dichloro-1,3-benzothiazol-2-ylazo)-N-methyl-m-toluidino)ethyl acetate

FR: acétate de 2-(4-(5,6(ou 6,7)-dichloro-1,3-benzothiazol-2-ylazo)-N-méthyl-m-toluidino)éthyle

IT: acetato di 2-(4-(5,6(0 6,7)-dicloro-1,3-benzotiazol-2-ilazo)-N-metil-m-toluidino)etile

NL: 2-(4-(5,6(of 6,7)-dichloor-1,3-benzothiazool-2-ylazo)-N-methyl-m-toluidino)ethylacetaat

PT: acetato de 2-(4-(5,6(ou 6,7)-dicloro-1,3-benzotiazole-2-ilazo)-N-metil-m-toluidino)etilo

FI: 2-(4-(5,6(tai 6,7)-dikloori-1,3-bentsotiatsol-2-yyliatso)-N-metyyli-m-toluidiini)etyyliasetaatti

SV: 2-(4-(5,6(eller 6,7)-diklor-1,3-bensotiazol-2-ylazo)-N-metyl-m-toluidino)etylacetat

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

R 43

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 43

S: (2-)22-24-37

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια στηκέντομοης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 124584-00-5

EC No 406-055-0

No 611-037-00-2

ES: metilsulfato de 3(ó 5)-(4-(N-bencil-N-etilamino)-2-metilfenilazo)-1,4-dimetil-1,2,4-triazolio

DA: 3(eller 5)-(4-(N-benzyl-N-ethylamino)-2-methylphenylazo)-1,4-dimethyl-1,2,4-triazoliummethylsulfat

DE: 3(oder 5)-(4-(N-Benzyl-N-ethylamino)-2-methylphenylazo)-1,4-dimethyl-1,2,4-triazoliummethylsulfat

ΕL: μεθυλοθειικό 3(η5)-4(Ν-δενζυλο-Ν-αιθυλαμινο)-2-μεθυλοφαινυλαζω)-1,4-διμεθυλο-1,2,4-τριαζόλιο

EN: 3(or 5)-(4-(N-benzyl-N-ethylamino)-2-methylphenylazo)-1,4-dimethyl-1,2,4-triazolium methylsulphate

FR: méthylsulfate de 3(ou 5)-(4-(N-benzyl-N-éthylamino)-2-méthylphénylazo)-1,4-diméthyl-1,2,4-triazolium

IT: metilsulfato di 3(0 5)-(4-(N-benzil-N-etilammino)-2-metilfenilazo)-1,4-dimetil-1,2,4-triazolio

NL: 3(of 5)-(4-(N-benzyl-N-ethylamino)-2-methylfenylazo)-1,4-dimethyl-1,2,4-triazoliummethylsulfaat

PT: metilsulfato de 3(ou 5)-(4-(N-benzil-N-etilamino)-Z-metilfenilazo)-1,4-dimetil-1,2,4-triazolio

FI: 3(tai 5)-(4-(N-bentsyyli-N-etyyliamino)-2-metyylifenyyliatso)-1,4-dimetyyli-1,2,4-triatsoliummetyylisulfaatti

SV: 3(eller 5)-(4-(N-bensyl-N-etylamino)-2-metylfenylazo)-1,4-dimetyl-1,2,4-triazoliummetylsulfat

Cas No 124584-00-5

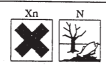
EC No 406-055-0

No 611-037-00-2

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Taξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xn; R 22 Xi; R 41 R 43 N; R 51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 22-41-43-51/53

S: (2-)22-24-26-37/39-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωνης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgranser

	ΛV
• .	

Cas No ---

EC No 406-820-9

No 611-038-00-8

ES: 1-hidroxinaftaleno-2-azo-4'(5',5"-dimetilbifenil)-4"-azo(4"-fenilsulfoniloxibenceno)-2',2",4-trisulfonato de trisodio

DA: trinatrium-1-hydroxynaphthalen-2-azo-4'(5',5"-dimethylbiphenyl)-4"-azo(4"-phenylsulfonyloxybenzen)-2',2",4-trisulfonat

DE: Trinatrium-1-hydroxynaphthalen-2-azo-4'(5',5"-dimethylbiphenyl)/4"-azo(4"-phenylsulfonyloxybenzol)-2',2",4-trisulfonat

EL: Ι-υδροχυναφθαλενο-2-αζω-4'(5',5"-διμεθυλοδιφαινυλο)-4"-αζω(4" φαινυλοσουλφονυλοξυβενζολο)-2',2",4-τρισουλφονικό τρινάτοιο

EN: trisodium 1-hydroxynaphthalene-2-azo-4'(5',5"-dimethylbiphenyl)-4"-azo(4"-phenylsulfonyloxybenzene)-2',2",4-trisulfonate

FR: 1-hydroxynaphtalène-2-azo-4'(5',5"-diméthylbiphényl)-4"-azo(4"-phénylsulfonyloxybenzène)-2',2",4-trisulfonate de trisodium

IT: 1-idrossinaftalen-2-azo-4'(5',5"-dimetilbifenil)-4"-azo(4"-fenilsulfonilossibenzen)-2',2",4-trisolfonato di trisodio

NL: trinatrium-1-hydroxynaftaleen-2-azo-4'(5',5"-dimethylbifenyl)-4"-azo(4"-fenylsulfonyloxybenzeen)-2',2",4-trisulfonaat

PT: 1-hidroxinaftaleno-2-azo-4'(5',5"-dimetilbifenil)-4"-azo(4"-fenilsulfoniloxibenzeno)-2',2",4-trissulfonato de trissódio

FI: trinatrium-1-hydroksinaftaleeni-2-atso-4'(5',5"-dimetyylibifenyyli)-4"-atso(4"-fenyylisulfonyylioksibent-seeni)-2',2",4-trisulfonaatti

SV: trinatrium-1-hydroxinaftalen-2-azo-4'(5',5"-dimetylbifenyl)-4"-azo(4"-fenylsulfonyloxibensen)-2',2",4-trisulfonat

Cas No — EC No 406-820-9 No 611-038-00-8

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xi; R 36

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 36

S: (2-)25-26

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωνης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

A V		
V		

Cas No 117715-57-8

EC No 407-050-6

No 611-039-00-3

ES: ácido 7-[((4,6-dicloro-1,3,5-triazin-2-il)amino)-4-hidroxi-3-(4-((2-sulfoxi)etil)sulfonil) fenilazo] naftaleno-2-sulfónico

DA: 7-[((4,6-dichlor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-4-hydroxy-3-(4-((2-sulfoxy)ethyl)sulfonyl) phenylazo[ naphtalen-2-sulfonsyre

DE: 7-[((4,6-Dichlor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-4-hydroxy-3-(4-((2-sulfoxy)ethyl)sulfonyl) phenylazo] naphtalin-2-sulfonsäure

ΕΙ: 7-(((4,6-διχλωρο-1,3,5-τριαζινο-2-υλ)αμινο)-4-υδροξυ-3-(4-((2-σουλφοξυ)αιθυλο)σουλφονυλο)φαινυλοαζω)ναφθαλενο-2-σουλφονικό

EN: 7-[((4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-4-hydroxy-3-(4-((2-sulfoxy)ethyl)sulfonyl)phenylazo] naphthalene-2-sulfonic acid

FR: acide 7-[((4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-4-hydroxy-3-(4-((2-sulfoxy)éthyl)sulfonyl) phénylazo] naphthalène-2-sulfonique

IT: acido 7-[((4,6-dicloro-1,3,5-triazin-2-il)ammino)-4-idrossi-3-(4-((2-solfossi)etil)solfonil) fenilazo] naftalen-2-solfonico

NL: 7-[((4,6-dichloor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-4-hydroxy-3-(4-((2-sulfoxy)ethyl)sulfonyl) fenylazo] naftaleen-2-sulfonzuur

PT: ácido 7-[((4,6-dicloro-1,3,5-triazina-2-il)amino)-4-hidroxi-3-(4-((2-sulfoxi)eril)sulfonil) fenilazo] naftaleno-2-sulfónico

FI: 7-[((4,6-dikloori-1,3,5-triatsin-2-yyli)amino)-4-hydroksi-3-(4-((2-sulfoksi)etyyli)sulfonyyli) fenyyliatso] naftaleeni-2-sulfonihappo

SV: 7-[((4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-4-hydroxi-3-(4-((2-sulfoxi)etyl)sulfonyl) fenylazo]-2-naftalensulfonsyra

Cas No 117715-57-8

EC No 407-050-6

No 611-039-00-3

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

R 43

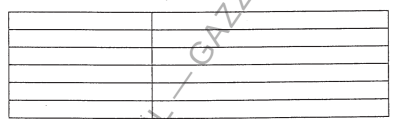
Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 43

S: (2-)22-24-37

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser



Cas No 115099-58-6

EC No 407-670-7

No 611-040-00-9

- ES: acido 3-(5-acetamido-4-(4-[4,6-bis(3-dietilaminopropilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo)-2-(2-metoxietoxi)fenilazo)-6-amino-4-hidroxi-2-naftalenosulfonico
- DA: 3-(5-acetamido-4-(4-[4,6-bis(3-diethylaminopropylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]phenylazo)-2-(2-methoxyethoxy) phenylazo)-6-amino-4-hydroxy-2-naphthalensulfonsyre
- DE: 3-(5-Acetamido-4-(4-[4,6-bis(3-diethylaminopropylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]phenylazo)-2-(2-methoxyethoxy) phenylazo)-6-amino-4-hydroxy-2-naphthalensulfonsäure
- EL: 3-(5-ακεταμίδο-4-(4-[4,6-δις(3-διαιθυλαμινοη-οπυλαμινο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο]φαινυλαζω)-2-(2-μεθοξυαιθοξυ)φαινυλαζω)-6αμινο-4-υδροξυ-2-ναφθαλενοσουλφονικό οξύ
- EN: 3-(5-acetylamino-4-(4-[4,6-bis(3-diethylaminopropylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]phenylazo)-2-(2-methoxyethoxy) phenylazo)-6-amino-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid
- FR: acide 3-(5-acétamido-4-(4-[4,6-bis(3-diéthylaminopropylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]phénylazo)-2-(2-méthoxyéthoxy) phénylazo)-6-amino-4-hydroxy-2-naphtalènesulfonique
- IT: acido-3-(5-acetammido-4-(4-[4,6-bis(3-dietilamminopropilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino]fenilazo)-2-(2-metossietossi) fenilazo)-6-ammino-4-idrossi-2-naftalensolfonico
- NL: 3-(5-aceetamido-4-(4-[4,6-bis(3-diethylaminopropylamino)-1,3,5-triazine-2-ylamino]fenylazo)-2-(2-methoxyethoxy)fenylazo)-6-amino-4-hydroxy-2-naftaleensulfonzuur
- PT: acido-3-(5-acetamida-4-(4-[4,6-bis(3-dietilaminopropilamino)-1,3,5-triazina-2-ilamino]fenilazo)-2-(2-metoxietoxi)fenilazo)-6-amino-4-hidroxi-2-naftalenossulfónico
- FI: 3-(5-asetyyliamino-4-(4-[4,6-bis(3-dietyyliaminopropyyliamino)-1,3,5-triatsiin-2-yyliamino]fenyyliatso)-2-(2-metoksietoksi) fenyyliatso)-6-amino-4-hydroksi-2-naftaleenisulfonihappo
- SV: 3-(5-acetylamino-4-(4-[4,6-bis(3-dietylaminopropylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]fenylazo)-2-(2-metoxietoxi)fenylazo)-6-amino-4-hydroxi-2-naftalensulfonsyra

Cas No 115099-58-6

EC No 407-670-7

No 611-040-00-9

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Ernörjuavorj, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 50/53

S: 60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης.

Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,

Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

C)
/

Cas No 98809-11-1

EC No 407-680-1

No 611-041-00-4

- ES: 2-[[4[[4,6-bis[[3-(dietilamino)propil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]fenil]azo]-N-(2,3-dihidro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-il)-3-oxobutanamida
- DA: 2-[[4[[4,6-bis[[3-(diethylamino)propyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phenyl]azo]-N-(2,3-dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)-3-oxobutanamid
- DE: 2-[[4[[4,6-Bis[[3-(diethylamino)propyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phenyl]azo]-N-(2,3-dihydro-2-oxo1H-benzimidazol-5-yl)-3-oxo-butanamid
- EL:  $2-[[4[[4,6-\delta:\varsigma[[3-(\delta:a:\varthetau\lambdaa\mu:vo)\pi\rho\sigma\piu\lambdao]a\mu:vo]-1,3,5-\tau\rho:a\zeta;vo-2-u\lambda]a\mu:vo]$   $\varphi a:vu\lambdao]a\zeta\omega]-N-(2,3-\delta:u\delta\rhoo-2-o\xio-1H-βενζιμιδαζολο-5-u\lambda)-3-οξο-βουταναμίδιο$
- EN: 2-[[4[[4,6-bis[[3-(diethylamino)propyl]amino]-1,3,5-triazine-2-yl]amino]phenyl]azo]-N-(2,3-dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)-3-oxobutanamide
- FR: 2-[[4[[4,6-bis[[3-(diéthylamino)propyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phényl]azo]-N-(2,3-dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)-3-oxobutanamide
- IT: 2-[[4[[4,6-bis[[3-(dietilammino)propil]ammino]-1,3,5-triazin-2-il]ammino]fenil]azo]-N-(2,3-diidro-2-osso-1H-benzimidazol-5-il)-3-ossobutanammide
- NL: 2-[[4[[4,6-bis[[3-(diethylamino)propyl]amino]-1,3,5-triazine-2-yl]amino]fenyl]azo]-N-(2,3-dihydro-2-oxo-1H-benzimidazool-5-yl)-3-oxobutaanamide
- PT: 2-[[4[[4,6-bis[[3-(dietilamino)propil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]fenil]azo]-N-(2,3-dihidro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-il)-3-oxobutanamida
- FI: 2-[[4[[4,6-bis[[3-(dietyyliamino)propyyli]amino]-1,3,5-triatsiin-2-yyli]amino]fenyyli]atso]-N-(2,3-dihydro-2-okso-1H-bentsimidatsol-5-yyli)-3-oksobutaaniamidi
- SV: 2-[[4[[4,6-bis[[3-(dietylamino)propyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]fenyl]azo]-N-(2,3-dihydro-2-oxo-1H-bensimidazol-5-yl)-3-oxobutanamid

Cas No 98809-11-1

EC No 407-680-1

No 611-041-00-4

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xi; R 41 R 43 N; R 51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning,

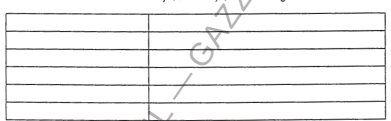




R: 41-43-51/53

S: (2-)24-26-37/39-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser



Cas No 136213-71-3

EC No 411-770-6

No 611-042-00-X

- ES: 5-amino-3-[5-(2-bromo-acriloilamino)-2-sulfonatofenilazo]-4-hidroxi-6-(4-vinilsulfonilfenilazo)naftaleno-2,7-di-
- DA: trinatrium-5-amino-3-[5-(2-brom-acryloylamino)-2-sulfonatophenylazo]-4-hydroxy-6-(4-vinylsulfonylphen-ylazo)naphthalen-2,7-disulfonat
- DE: Trinatrium-5-amino-3-[5-(2-brom-acryloylamino)-2-sulfonatophenylazo]-4-hydroxy-6-(4-vinylsulfonylphen-ylazo)naphthalen-2,7-disulfonat
- EL: 5-αμινο-3-[5-(2-βρωμο-ακρυλούλαμινο)-2-σουλφονικο-φαινυλαζω]-4-υδροξυ-6-(4-δινυλοσουλφονυλο-φαινυλαζω)-ναφθαλενο-2,7-δισουλφονικό τρινάτριο
- EN: trisodium 5-amino-3-[5-(2-bromo-acryloylamino)-2-sulfonatophenylazo]-4-hydroxy-6-(4-vinylsulfonylphen-ylazo)naphthalene-2,7-disulfonate
- FR: 5-amino-3-[5-(2-bromo-acryloylamino)-2-sulfonatophénylazo]-4-hydroxy-6-(4-vinylsulfonyl-phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium
- IT: 5-ammino-3-[5-(2-bromo-acriloilammino)-2-solfonatofenilazo]-4-idrossi-6-(4-vinilsolfonilfenilazo)naftalen-2,7-disolfonato di trisodio
- NL: trinatrium-5-amino-3-[5-(2-brom-acryloylamino)-2-sulfonatofenylazo]-4-hydroxy-6-(4-vinylsulfonylfenylazo)naf-taleen-2,7-disulfonaat
- PT: 5-amino-3-[5-(2-bromo-acriloilamino)-2-sulfonatofenilazo]-4-hidroxi-6-(4-vinilsulfonilfenilazo)naftaleno-2,7-dis-sulfonato de trissódio
- FI: trinatrium-5-amino-3-[5-(2-bromi-akryloyyliamino)-2-sulfonaattifenyyliatso]-4-hydroksi-6-(4-vinyylisulfonyylifen-yyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti
- SV: trinatrium-5-amino-3-[5-(2-brom-akryloylamino)-2-sulfonatofenylazo]-4-hydroxi-6-(4-vinylsulfonylfenylazo)naf-talen-2,7-disulfonat

Cas No 136213-71-3

EC No 411-770-6

No 611-042-00-X

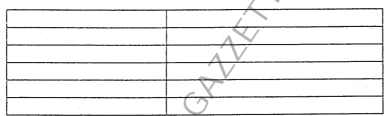
Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

R 52-53

Etiquetado, Esikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

R: 52/53 61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrænzwerte, Ορια στγκέντομουης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser



Cas No 19900-65-3

EC No 243-420-1

No 612-141-00-0

ES: 4,4'-metilenbis(2-etilanilina)

DA: 4,4'-methylenbis(2-ethylanilin)

DE: 4,4'-Methylenbis(2-ethylanilin)

· EL: 4,4'-μεθυλενοδις(2-αιθυλανιλίνη)

EN: 4,4'-methylenebis(2-ethylaniline) 4,4'-methylenebis(2-ethyl-benzeneamine)

FR: 4,4'-méthylènebis(2-éthylaniline)

IT: 4,4'-metilenbis(2-etilanilina)

NL: 4,4'-methyleenbis(2-ethylaniline)

PT: 4,4'-metilenobis(2-étilanilina)

FI: 4,4'-metyleenibis(2-etyylianiliini)

SV: 4,4'-metylenbis(2-etylanilin)

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Carc. Cat. 3; R 40 | Xn; R 22 | N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Mārkning



R: 22-40-50/53

S: (2-)36/37-60-61

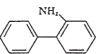
Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgranser

·	

Cas No 90-41-5

EC No 201-990-9

No 612-142-00-6



ES: bifenil-2-ilamina

DA: biphenyl-2-ylamin

DE: Biphenyl-2-ylamin

EL: διφαινυλ-2-υλαμίνη

EN: biphenyl-2-ylamine

FR: biphényle-2-ylamine

IT: bifenil-2-ilamina

NL: bifenyl-2-ylamine

PT: 2-bifenilamina

FI: bifenyyli-2-yyliamiini

SV: 2-bifenylamin

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Carc. Cap. 3; R 40 | Xn; R 22 | R 52-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Ersohuavon, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 22-40-52/53

S: (2-)36/37-61

Limites de concentración, Koncentrationsgr.znser, Konzentrationsgrenzwerte, Oua συγκέντοωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgranser

CAS No 2051-79-8

## EC No 218-130-3

No 612-143-00-1

H<sub>5</sub>C<sub>2</sub> C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>

ΝH2

HCI

ES: N<sup>5</sup>,N<sup>5</sup>-dietiltolueno-2,5-diamina, monoclorhidrato

DA: N<sup>5</sup>,N<sup>5</sup>-diethyltoluen-2,5-diaminmonohydrochlorid

**DE:**  $N^5 N^5$ -Diethyltoluol-2,5-diaminmonohydrochlorid

EL:  $N^5 N^5$ -διαιθυλοτολουενο-2,5-διαμένη μονοϋδροχλωρική

EN: N<sup>5</sup>, N<sup>5</sup>-diethyltoluene-2,5-diamine monohydrochloride; 4-diethylamino-2-methylaniline monohydrochloride

FI: N<sup>5</sup>,N<sup>5</sup>-dietyylitolueeni-2,5-diamiinimonohydrokloridi

FR: N<sup>5</sup>, N<sup>5</sup>-diéthyltoluène-2,5-diamine, monochlorhydrate; monochlorhydrate de N<sup>5</sup>, N<sup>5</sup>-diéthyltoluène-2,5-diamine

IT: N<sup>5</sup>,N<sup>5</sup>-dietiltoluen-2,5-diammina, monocloridrato

NL: N<sup>5</sup>.N<sup>5</sup>-diethyltolueen-2,5-diaminemonohydrochloride

PT: N<sup>5</sup>,N<sup>5</sup>-dietiltolueno-2,5-diamina, monocloridrato

SV:  $N^5$ ,  $N^5$ -dietyltoluen-2,5-diaminhydroklorid

Classificación. Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification. Luokitus. Classification. Classificazione, Indeling, Classificacão. Klassificering

T: R25	Xi: R36	R43	N: R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung. Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 25-36-43-50/53

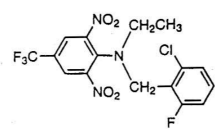
S: (1/2-)24-26-37-45-60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration. Limiti di concentrazione.
Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

CAS No 62924-70-3

EC No -

No 612-144-00-7



ES: flumetralina

DA: flumethralin

DE: Flumetralin

EL: flumetralin

 $EN: \quad \text{flumetralin: } N-(2-\text{chloro-6-fluorobenzyl})-N-\text{ethyl-}\alpha, \alpha, \alpha-\text{trifluoro-2,6-dinitro-}\textit{p-toluidine}$ 

FI: flumetraliini

FR: flumétraline

IT: flumetralin; N-(2-cloro-6-fluorobenzil)-N-etil-α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidina

NL: flumetralin

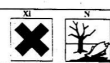
PT:

 $SV: \quad \text{flumetralin; 2-klor-N-[2,6-dinitro-4-(trifluorometyl)fenyl]-N-etyl-6-fluorbenzenmetanamin}$ 

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification. Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

Xi: R36/38	R43	N: R50-53

Etiquetado. Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Mārkning



R: 36/38-43-50/53

S: (2-)36/37-60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits. Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentracão. Koncentrationsgrānser

SI AAN SEC MAN	
	Carrie Maria

CAS No 95-54-5

EC No 202-430-6

No 612-145-00-2



ES: o-fenilendiamina

DA: o-phenylendiamin

DE: o-Phenylendiamin

ΕL: ο-φαινυλενοδιαμίνη

EN: o-phenylenediamine

FI: o-fenyleenidiamiini

FR: o-phénylènediamine

IT: o-fenilendiamina

NL: o-fenyleendiamine

PT: o-fenilenodiamina

SV: o-fenylendiamin

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

T; R25

N; R50-53

Muta. Cat. 3; R40

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Eπιστίμανστη, Labelling, Merkinnat, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Markning



Carc. Cat. 3; R40



R: 20/21-25-36-40-43-50/53

Xn; R20/21

Xi; R36

R43

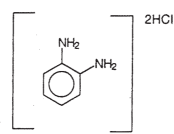
S: (1/2-)28-36/37-45-60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgrânser

CAS No 615-28-1

## EC No 210-418-7

No 612-146-00-8



ES: o-fenilenodiamina, diclorhidrato

DA: o-phenylendiamindihydrochlorid

DE: o-Phenylendiamindihydrochlorid

EL: ο-φαινυλενοδιαμίνη, διυδροχλωρική

EN: o-phenylenediamine dihydrochloride

FI: o-fenyleenidiamiinidihydrokloridi

FR: o-phénylènediamine, dichlorhydrate; dichlorhydrate d'o-phénylènediamine

IT: o-fenilendiamina, dicloridrato

NL: o-fenyleendiaminedihydrochloride

PT: o-fenilenodiamina, dicloridrato

SV: o-fenylendiamindihydroklorid

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification. Luokitus. Classification. Classificazione, Indeling, Classificacão. Klassificering

Carc. Cat. 3; R40	Muta. Cat. 3; R40	T; R25	Xn; R20/21	Xi; R36	R43

N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημάνση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 20/21-25-36-40-43-50/53

S: (1/2-)28-36/37-45-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration. Limit di concentrazione,
Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgrænser

1
 Lagarian in the same and the sa
N. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T.

Supplemento ordinario alla GAZZETTA UFFICIALE Cas No 108-45-2 EC No 203-584-7 m-fenilendiamina ES: DA: m-phenylendiamin DE: m-Phenylendiamin EL: μ-φαινυλενοδιαμίνη EN: m-phenylenediamine FR: m-phénylènediamine IT: m-fenilendiamina NL: m-fenyleendiamine PT: m-fenilenodiamina m-fenyleenidiamiini FI: SV: m-fenylendiamin Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξτνόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering Muta. Cat. 3; R 40 T; R 23/24/25 Xi; R 36 R 43 N; R 50-53 Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etiehettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning





R: 23/24/25-36-40-43-50/53

S: (1/2-)28-36/37-45-60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

CAS No 541-69-5

## EC No 208-790-0

No 612-148-00-9

2HCI

ES: m-fenilenodiamina, diclorhidrato

DA: m-phenylendiamindihydrochlorid

DE: m-Phenylendiamindihydrochlorid

EL: μ-φαινυλενοδιαμίνη, διϋδροχλωρική

EN: m-phenylenediamine dihydrochloride

FI: m-fenyleenidiamiinidihydrokloridi

FR: m-phénylènediamine, dichlorhydrate; dichlorhydrate de m-phénylènediamine

IT: m-fenilendiamina, dicloridrato

NL: m-fenyleendiaminedihydrochloride

PT: m-fenilenodiamina, dicloridrato

SV: m-fenylendiamindihydroklorid

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus. Classification, Classificacione, Indeling, Classificacão, Klassificering

	Muta. Cat. 3; R40	T; R23/24/25	Xi; R36	R43	N; R50-53	l
ľ		<del></del>				å.

Etiquetado. Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Lahelling, Merkinnät. Etiquetage. Etichettatura. Kenmerken, Rotulagem. Märkning





R: 23/24/25-36-40-43-50/53

S: (1/2-)28-36/37-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

	1	
	1	
-	1	<b>!</b>
	1 .1	1
		1
	1	1

CAS No 102-06-7

EC No 203-002-1

No 612-149-00-4

ES: 1,3-difenilguanidina

DA: 1,3-diphenylguanidin

DE: 1,3-Diphenylguanidin

EL: 1,3-διφαινυλογουανιδίνη

EN: 1,3-diphenylguanidine

FI: 1,3-difenyyliguanidiini

FR: 1,3-diphénylguanidine

IT: 1,3-difenilguanidina

NL: 1,3-difenylguanidine

PT: 1,3-difenilguanidina

SV: 1,3-difenylguanidin

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus. Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

Repr. Cat. 3; R62 | Xn; R22 | Xi; R36/37/38 | N; R51-53

Eliquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 22-36/37/38-51/53-62

S: (2-)26-36/37/39-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρώσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione.

Concentratiegrenzen, Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

1	
1	
	The state of the s
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	
1	
	the state of the s
1	
	<u> </u>
1	
1	
1	

Cas No 118134-30-8

EC No —

No 612-150-00-X

ES: espiroxamina

DA: spiroxamin

DE: Spiroxamin

EL: spiroxamine; (8-τριτ-βουτυλ-1,4-διοξα-σπειρο[4,5]δεκ-2-υλμεθυλ)-αιθυλ-προπυλ-αμίνη

EN: spiroxamine

FR: spiroxamine; (8-tert-butyl-1,4-dioxa-spiro[4,5]dec-2-ylméthyl)-éthyl-propyl-amine

IT: spirossamina; (8-terz-butil-1,4-diossa-spiro[4,5]decan-2-ilmetil)-etil propilamina

NL: spiroxamine

PT: Espiroxamina; (8-terc-butil-1,4-dioxa-spiro[4,5]dec-2-ilmetil)-etil-propilamina

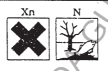
FI: spiroksamiini

SV: spiroxamin

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xn; R 20/21/22 Xi; R 38 R 43 N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 20/21/22-38-43-50/53

S: (2-)36/37/39-46-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντοωνης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

				•
	-			
 -	 		***	
 	 	 -		

Cas No 25376-45-8

EC No 246-910-3

No 612-151-00-5

NOTA E

ES: diaminotolueno

DA: diaminotoluen; ar-methylphenylendiamin

DE: Diaminotoluol

EL: διαμινοτολουόλιο

EN: diaminotoluene

diaminotoluène

diaminotoluene

diaminotolueen NL:

diaminotolueno

FI: diaminotolueeni

SV: diaminotoluen; toluendiamin

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Taξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

T; R 25/ Xn; R 20/21 | Xi; R 36 R 43 N; R 51-53 Carc. Cat. 2; R 45

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnāt, Mārkning



R: 45-20/21-25-36-43-51/53

S: 53-45-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκόντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgranser

7	

Cas No 62478-82-4

EC No 406-610-7

No 612-152-00-0

$$CH_3-CH_2$$
 $N-CH_3-CH_2-CH_3-CH_3$ 
 $CH_3-CH_3$ 

ES: N,N-dietil-N',N'-dimetilpropan-1,3-diil-diamina

DA: N,N-diethyl-N',N'-dimethylpropan-1,3-diyl-diamin

DE: N,N-Diethyl-N',N'-dimethylpropan-1,3-diyl-diamin

ΕΙ: Ν,Ν-διαιθυλο-Ν',Ν'διμεθυλοπροπανο-1,3-διύλο-διαμίνη

EN: N,N-diethyl-N',N'-dimethylpropan-1,3-diyl-diamine

FR: N,N-diéthyl-N',N'-diméthylpropane-1,3-diyl-diamine

IT: N,N-dietil-N',N'-dimetilpropan-1,3-diil-diammina

NL: N,N-diethyl-N',N'-dimethylpropan-1,3-diyl-diamine

PT: N,N-dietil-N',N'-dimetilpropano-1,3-diil-diamina

FI: N,N-dietyyli-N',N'-dimetyylipropaani-1,3-diyyli-diamiini

SV: N,N-dietyl-N',N'-dimetylpropan-1,3-diyl-diamin

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

R 10 Xn; R 20/22-48/20 C; R 35 R 52-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Ratulagem, Merkinnät, Märkning



R: 10-20/22-35-48/20-52/53

S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ocia συγκέντοςωνης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

	,
<u> </u>	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Cas No 132885-85-9

EC No 407-020-2

No 612-153-00-6

ES: monoclorhidrato de 4-[N-etil-N-(2-hidroxietil)amino]-1-(2-hidroxietil)amino-2-nitrobenceno

DA: 4-[N-ethyl-N-(2-hydroxyethyl)amino]-1-(2-hydroxyethyl)amino-2-nitrobenzenmonohydrochlorid

DE: 4-[N-Ethyl-N-(2-hydroxyethyl)amino]-1-(2-hydroxyethyl)amino-2-nitrobenzolmonohydrochlorid

ΕΙ: 2-(Ν-αιθυλ-4-(2-υδροξυαιθυλαμινο)-3-νιτροανιλινο)αιθανόλη υδροχλωρικό.

EN: 4-[N-ethyl-N-(2-hydroxyethyl)amino]-1-(2-hydroxyethyl)amino-2-nitrobenzene, monohydrochloride

FR: monochlorhydrate de 4-[N-éthyl-N-(2-hydroxyéthyl)amino]-1-(2-hydroxyéthyl)amino-2-nitrobenzène

IT: monocloridrato di 4-[N-etil-N-(2-idrossietil)ammino]-1-(2-idrossietil)ammino-2-nitrobenzene

NL: 4-[N-ethyl-N-(2-hydroxyethyl)amino]-1-(2-hydroxyethyl)amino-2-nitrobenzeenmonohydrochloride

PT: monocloridrato de 4-[N-etil-N-(2-hidroxietil)amino]-1-(2-hidroxietil)amino-2-nitrobenzeno

FI: 4-[N-etyyli-N-(2-hydroksietyyli)amino]-1-(2-hydroksietyyli)amino-2-nitrobentseeni, monohydrokloridi

SV: 4-[N-etyl-N-(2-hydroxietyl)amino]-1-(2-hydroxietyl)amino-2-nitrobensen, monohydroklorid

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Taξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xn; R 22 R 43 R 52-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 22-43-52/53

S: (2-)22-24-37-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωνης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

7	
7	
ı	

Cas No 95235-29-3

EC No 410-890-6

No 612-154-00-1

ES: 6'-(isobutiletilamino)-3'-metil-2'-fenilamino-espiro[isobenzo-2-oxofuran-7,9'-[9H]-xanteno]

DA: 6'-(isobutylethylamino)-3'-methyl-2'-phenylamino-spiro[isobenzo-2-oxofuran-7,9'-[9H]-xanthen]

DE: 6'-(Isobutylethylamino)-3'-methyl-2'-phenylamino-spiro[isobenzo-2-oxofuran-7,9',[9H]-xanthen]

EN: 6'-(isobutylethylamino)-3'-methyl-2'-phenylamino-spiro[isobenzo-2-oxofuran-7,9'-[9H]-xanthene]

FR: 6'-(isobutyléthylamino)-3'-méthyl-2'-phénylamino-spiro[isobenzo-2-oxofuran-7,9'-[9H]-xanthène]

IT: 6'-(isobutiletilammino)-3'-metil-2'-fenilammino-spiro[isobenzo-2-ossofuran-7,9'-[9H]-xantene]

NL: 6'-(isobutylethylamino)-3'-methyl-2'-fenylamino-spiro[isobenzo-2-oxofuran-7,9'-[9H]-xantheen]

PT: 6'-(isobutiletilamino)-3'-metil-2'-fenilamino-spiro[isobenzo-2-oxofurano-7,9'-[9H]-xanteno]

FI: 6'-(isobutyylietyyliamino)-3'-metyyli-2'-fenyyliamino-spiro[isobentso-2-oksofuraani-7,9'-[9H]-ksanteeni]

SV: 6'-(isobutyletylamino)-3'-metyl-2'-fenylamino-spiro[isobenzo-2-oxofuran-7,9'-[9H]-xanten]

Clasificación, Klassificering, Éinstufung, TaṢvøµŋoŋ, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

R 53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

R: 53

S: 61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Oqua συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

•
•

Cas No 93071-94-4

EC No 411-730-8

No 612-155-00-7

ES: 2'-anilino-6'-((3-etoxipropil)etilamino)-3'-metilespiro(isobenzo-3-oxofuran)-1-(1H)-9'-xanteno

DA: 2'-anilino-6'-((3-ethoxypropyl)ethylamino)-3'-methylspiro(isobenzo-3-oxofuran)-1-(1H)-9'-xanthen-

DE: 2'-Anilino-6'-((3-ethoxypropyl)ethylamino)-3'-methylspiro(isobenzo-3-oxofuran)-1-(1H)-9'-xanthen

ΕΙ: 2'-ανιλινο-6'-((3-αιθοξυπροπυλο)αιθυλαμινο)-3'-μεθυλοσπειρο(ισοβενζο-3-οξο-φουρανο)-1-(1Η)-9'-ξανθένιο

EN: 2'-anilino-6'-((3-ethoxypropyl)ethylamino)-3'-methylspiro(isobenzo-3-oxofuran)-1-(1H)-9'-xanthene

FR: 2'-anilino-6'-((3-éthoxypropyl)éthylamino)-3'-méthylspiro(isobenzo-3-oxofuran)-1-(1H)-9'-xanthène

IT: 2'-anilino-6'-((3-etossipropil)etilammino)-3'-metilspiro(isobenzo-3-ossofuran)-1-(1H)-9'-xantene

NL: 2'-anilino-6'-((3-ethoxypropyl)ethylamino)-3'-methylspiro(isobenzo-3-oxofuraan)-1-(1H)-9'-xantheen

PT: 2'-anilino-6'-((3-etoxipropil)etilamino)-3'-metilespiro(isobenzo-3-oxofurano)-1-(1H)-9'-xanteno

FI: 2'-aniliini-6'-((3-etoksipropyyli)etyyliamino)-3'-metyylispiro(isobentso-3-oksofuraani)-1-(1H)-9'-ksanteeni

SV: 2'-anilino-6'-((3-etoxipropyl)etylamino)-3'-metylspiro(isobenzo-3-oxofuran)-1-(1H)-9'-xanten

Cas No 93071-94-4

EC No 411-730-8

No 612-155-00-7

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

R 53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Ensorparon, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

> R: 53 S: 61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντομοης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgrānser

CAS No 10004-44-1

EC No 233-000-6

No 613-115-00-1

ES: 3-hidroxi-5-metilisoxazol

DA: 3-hydroxy-5-methylisoxazol; hymexazol

DE: 3-Hydroxy-5-methylisoxazol

EL: 3-υδροξυ-5-μεθυλισοξαζόλιο

EN: 3-hydroxy-5-methylisoxazole; hymexazol

FI: 3-hydroksi-5-metyyli-isoksatsoli; hymeksatsoli

FR: 3-hydroxy-5-methylisoxazole; hyméxazol

IT: 3-idrossi-5-metilisossazolo

NL: 3-hydroxy-5-methylisoxazool

PT: 3-hidroxi-5-metilisoxazole

SV: 3-hydroxi-5-metylisoxazol; hymexazol

Classificación, Klassificering, Einstufung, TaEtvoumon, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificació. Klassificering

Xn; R22 Xi; R41 R52-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Mārkning



R: 22-41-52/53

S: (2-)26-39-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Opia συγκεντρώσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

l .

CAS No 79983-71-4

EC No -

No 613-130-00-3

ES: hexaconazol

DA: hexaconazol

DE: Hexaconazol

EL: hexaconazole

EN: hexaconazole; (RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)hexan-2-ol

FI: heksakonatsoli

FR: hexaconazole; (RS)-2-(2,4-dichlorophényl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)hexan-2-ol

IT: esaconazolo; (RS)-2-(2,4-diclorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)esan-olo

NL: hexaconazool

PT:

SV: hexakonazol;  $\alpha$ -butyl- $\alpha$ -(2,4-diklorfenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol

Classificación, Klassificering, Einstufung, TaEvoymon, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

R43 N; R51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανστη, Labelling, Merkinnär. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 43-51/53

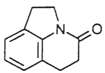
S: (2-)24-37-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgränser

CAS No 57369-32-1

EC No -

No 613-131-00-9



ES: pirroquilona

DA: pyroquilon

DE: Pyroquilon

EL: pyroquilon

EN: pyroquilon; 1,2,5,6-tetrahydropyrrolo[3,2,1-ij]quinolin-4-one

FI: pyrokviloni

FR: pyroquilone

IT: piroquilone; 1,2,5,6-tetraidropirrolo[3,2,1-if]chinolin-4-one

NL: pyroquilon

PT:

SV: pyrokvilon; 1,2,5,6-tetrahydro-4H-pyrrolo[3,2,1-ij]kinolin-4-on

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus. Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

Xn; R22 R52-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnär, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Mārkning



R: 22-52/53

S: (2-)61

Límites de concentración. Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits. Pitoisuusrajat, Limites de concentration. Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

CAS No 51235-04-2

## EC No 257-074-4

No 613-132-00-4

ES: 3-ciclohexil-6-dimetilamino-1-metil-1,2,3,4-tetrahidro-1,3,5-triazina-2,4-diona

DA: 3-cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,2,3,4-tetrahydro-1,3,5-triazin-2,4-dion; hexazinon

DE: 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,2,3,4-tetrahydro-1,3,5-triazin-2,4-dion

ΕL: 3-κυκλοεξυλο-6-διμεθυλαμινο-1-μεθυλο-1,2,3,4-τετραϋδρο-1,3,5-τριαζινο-2,4-διόνη

EN: 3-cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,2,3,4-tetrahydro-1,3,5-triazine-2,4-dione; hexazinone

FI: 3-sykloheksyyli-6-dimetyyliamino-1-metyyli-1,2,3,4-tetrahydro1,3,5-triatsiini-2,4-dioni; heksa-

tsinoni

FR: 3-cyclohexyl-6-diméthylamino-1-méthyl-1,2,3,4-tétráhydro-1,3,5-triazine-2,4-dione; hexazinone

IT: 3-cicloesil-6-dimetilammino-1-metil-1,2,3,4-tetraidro-1,3,5-triazin-2,4-dione

NL: 3-cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,2,3,4-tetrahydro-1,3,5-triazine-2,4-dion

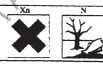
PT: 3-ciclohexil-6-dimetilamino-1-metil-1,2,3,4-tetrahidro-1,3,5-triazina-2,4-diona

SV: 3-cyklohexyl-6-dimetylamino-1-metyl-1.3,5-triazin-2,4-dion; hexazinon

Classificación, Klassificering, Einstufung, Tæξινόμηση, Classification. Luokitus, Classification, Classificacione, Indeling, Classificacio. Klassificering

Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστμανση, Lubelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 22-36-50/53

S: (2-)60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione.

Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

1	
1	
1	
1	

CAS No 2593-15-9

EC No 219-991-8

No 613-133-00-X

ES: 5-etoxi-3-triclorometil-1,2,4-tiadiazolo

DA: 5-ethoxy-3-trichlormethyl-1,2,4-thiadiazol; etridiazol

DE: 5-Ethoxy-3-trichlormethyl-1,2,4-thiadiazol

EL: 5-αιθοξυ-3-τριχλωρομεθυλο-1,2,4-θειαδιαζόλιο

EN: 5-ethoxy-3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazole; etridiazole

FI: 5-etoksi-3-trikloorimetyyli-1,2,4-tiadiatsoli; etridiatsol

FR: 5-éthoxy-3-trichlorométhyl-1,2,4-thiadiazole; étridiazole

IT: 5-etossi-3-triclorometil-1,2,4-tiadiazole

NL: 5-ethoxy-3-trichloormethyl-1,2,4-thiadiazool

PT: 5-etóxi-3-triclorometil-1,2,4-tiadiazolo

SV: 5-etoxi-3-triklorometyl-1,2,4-tiadiazol; etridiazol

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

Carc. Cat. 3; R40 T; R23 Xn; R21/22 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανστη, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 21/22-23-40-50/53

S: (1/2-)36/37-38-45-60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Koncentrationsgrånser


CAS No 88671-89-0

EC No -

No 613-134-00-5

ES: miclobutanilo

DA: myclobutanil

DE: Myclobutanil

EL: myclobutanil

EN: myclobutanil; 2-(4-chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile

FI: myklobutaniili

FR: myclobutanil; 2-p-chlorophényl-2-(1H-1,2,4-triazole-1-ylméthyl)hexanenitrile

IT: miclobutanil; 2-p-clorofenil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)esanonitrile

NL: myclobutanil

PT:

SV: myklobutanil; α-butyl-α-(4-klorfenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-propannitril

Classificación. Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση. Classification. Luokitus. Classification, Classificazione. Indeling. Classificacio. Klassificering

Repr. Cat. 3; R63	Xn; R22	Xi; R36	N; R51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnär, Etiquetage, Etichettatura. Kennerken. Rotulagem. Märkning





R: 22-36-51/53-63

S: (2-)36/37-46-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration. Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

CAS No 120-78-5

EC No 204-424-9

No 613-135-00-0

ES: disulfuro de di(benzotiazol-2-ilo)

DA: di(benzothiazol-2-yl)disulfid

DE: Di(benzothiazol-2-yl)disulfid

ΕL: δισουλφίδιο του δι(βενζοθειαζολ-2-υλιου)

EN: di(benzothiazol-2-yl) disulphide

FI: di(bentsotiatsol-2-yyli)disulfidi

FR: disulfure de di(benzothiazol-2-yle)

IT: disolfuro di di(benzotiazol-2-ile)

NL: di(benzothiazool-2-yl)disulfide

PT: dissulfureto de di(2-benzotiazolilo)

SV: di(benzotiazol-2-yl)disulfid; 2,2'-ditiobisbenzotiazol

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Klassificering

R31 R43 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Mārkning





R: 31-43-50/53

S: (2-)36/37-60-61

Limites de concentración. Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

,

CAS No 95-33-0

EC No 202-411-2

No 613-136-00-6

ES: N-ciclohexilbenzotiazol-2-sulfenamida

DA: N-cyclohexylbenzothiazol-2-sulfenamid

DE: N-Cyclohexylbenzothiazol-2-sulfenamid

ΕL: Ν-κυκλοεξυλοβενζοθειαζολ-2-σουλφεναμίδιο

EN: N-cyclohexylbenzothiazole-2-sulphenamide

FI: N-sykloheksyylibentsotiatsoli-2-sulfenamidi

FR: N-cyclohexylbenzothiazole-2-sulfénamide

IT: N-cicloesilbenzotiazol-2-solfenammide

NL: N-cyclohexylbenzothiazool-2-sulfeenamide

PT: N-ciclohexilbenzotiazole-2-sulfenamida

SV: N-cyklohexylbenzotiazol-2-sulfenamid

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification. Luokitus, Classification, Classificazione. Indeling, Classificacão. Klassificering

R43 N; R50-53

Etiquejado, Etikettering, Kennzeichung, Επισημάνση, Labelling, Merkinnäs, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 43-50/53

S: (2-)24-37-60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão. Koncentrationsgrānser

CAS No 18691-97-9

EC No 242-505-0

No 613-137-00-1

ES: metabenztiazuron

DA: methabenzthiazuron

DE: Methabenzthiazuron

EL: methabenzthiazuron

EN: methabenzthiazuron; 1-(1,3-benzothiazol-2-yl)1,3-dimethylurea

FI: metabentstiatsuroni

FR: méthabenzthiazuron

IT: metabenztiazuron; 1-(1,3-benzotiazol-2-il)-1,3-dimetilurea

NL: methabenzthiazuron

PT: metabenzetiazurone

SV: metabenztiazuron; N-2-benzotiazolyl-N,N'-dimetylurea

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificatione, Indeling, Classificacão, Klassificering

N; R50-53

Etiquetado. Etikettering, Kennzeichung, Επιστμανση. Labelling, Merkinnär, Etiquetage. Etichettatura. Kenmerken, Rotulagem, Märkning



R: 50/53

S: 60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Opta συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

CAS No 124495-18-7

EC No -

No 613-138-00-7

ES: quinosifen

DA: quinoxyfen

DE: Quinoxyfen

EL: quinoxyfen

EN: quinoxyfen

FI: kinoksifeeni

FR: quinoxyfen; 5,7-dichloro-4-(p-fluorophénoxy)quinoline

IT: chinossifen; 5,7-dicloro-4-(4-fluorofenossi)-chinolina

NL: quinoxyfen

PT:

SV: kinoxifen

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification. Luokitus. Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão. Klassificering

R43 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Mārkning





R: 43-50/53

S: (2-)24-37-46-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration. Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

- 4		
- 1		
- 1		
- 1		
- 1		
- 1		l ·
- 1		
- 1		
- 1		
- 1		
- 1		
- 1		
- 1		1
- 1		
- 1		
- 1		

CAS No 74223-64-6

EC No -

No 613-139-00-2

$$CO_2CH_3$$
 OCH  $N \longrightarrow N \longrightarrow N \longrightarrow N \longrightarrow CH_3$ 

ES: metsulfuron metil; 2-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamoilsulfamoil), acido benzóico

DA: metsulfuron-methyl

DE: Metsulfuron methyl

EL: metsulfuron-methyl

EN: metsulfuron-methyl; 2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl) benzoic acid

FI: metsulfuroni-metyyli

FR: metsulfuron méthyle; benzoate de méthyle-2-(4-méthoxy-6-méthyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)

IT: metsulfuronmetile-acido; 2-(4-metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamiolsulfamoil) benzioco

NL: metsulfuron methyl

PT: metassulfurão-metilo; 2(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazina-2-ilcarbamoilsulfamoil) benzoato de metilo

SV: metsulfuronmetyl

Classification, Klassificering, Einstufung, TolEsvoungon, Classification, Luokitus. Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

N; R50-53

Etiquetado. Etikettering. Kennzeichung. Επισημανση. Labelling. Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura. Kenmerken. Rotulagem. Märkning



R: 50/53

S: 60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgrænser

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
- 1		i i	
		ļ	
		;	
		•	
		!	

CAS No 66-81-9

EC No 200-636-0

No 613-140-00-8

NOTA E

ES: cicloheximida

DA: cicloheximid

DE: Cicloheximid

EL: κυκλοεξιμιδιο

EN: cycloheximide

FI: sykloheksimidi

FR: cycloheximide

IT: cicloesimide

NL: cicloheximide

PT: cicloheximida

SV: cykloheximid; 3-[2-(3,5-dimetyl-2-oxocyklohexyl)-2-hydroxietyl]glutarimid

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus. Classification, Classificazione, Indeling, Classificacáo, Klassificering

Muta. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 2; R61 T+; R28 N; R51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 61-28-40-51/53

S: 53-45-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

Cas No 93686-63-6

EC No 401-470-3

No 613-141-00-3

ES: 1,4-diamino-2-(2-butiltetrazol-5-il)-3-cianoantraquinona

DA: 1,4-diamino-2-(2-butyltetrazol-5-yl)-3-cyanoanthraquinon

DE: 1,4-Diamino-2-(2-butyltetrazol-5-yl)-3-cyanoanthrachinon

ΕL: 1,4-διαμινο-2-(2-βουτυλοτετραζολ-5-υλο)-3-κυανοανθρακινόνη

EN: 1,4-diamino-2-(2-butyltetrazol-5-yl)-3-cyanoanthraquinone

FR: 1,4-diamino-2-(2-butyltétrazol-5-yl)-3-cyanoanthraquinone

IT: 1,4-diammino-2-(2-butiltetrazol-5-il)-3-cianoantrachinone

NL: 1,4-diamino-2-(2-butyltetrazol-5-yl)-3-cyanoanthrachinon

PT: 1,4-diamino-2-(2-butiltetrazol-5-il)-3-cianoantraquinona

FI: 1,4-diamino-2-(2-butyylitetratsol-5-yyli)-3-syanoantrakinoni

SV: 1,4-diamino-2-(2-butyltetrazol-5-yl)-3-cyanoantrakinon/

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Taξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

R 53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

R: 53

S: 61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκένερωνης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

•

Cas No 121315-16-0

EC No 405-860-4

No 613-142-00-9

ES: acetato de trans-N-metil-2-estiril-[4'-(aminometino-(1-acetil-1-(2-metoxifenil)acetamido)]piridinio

DA: trans-N-methyl-2-styryl-[4'-(aminomethin-(1-acetyl-1-(2-methoxyphenyl)acetamido)]pyridiniumacetat

DE: trans-N-Methyl-2-styryl-[4'-(aminomethin-(1-acetyl-1-(2-methoxyphenyl)acetamido)]pyridiniumacetat

EL: οξικό trans-N-μεθυλο-2-στυρυλο-[4'-(αμινομεθινο-(1-ακετυλο-1-(2-μεθοξυφαινυλο)ακεταμιδο)]πυριδίνιο

EN: trans-N-methyl-2-styryl-[4'-(aminomethine-(1-acetyl-1-(2-methoxyphenyl)acetamido)]pyridinium acetate

FR: acétate de trans-N-méthyl-2-styryl-[4'-(aminométhine-(1-acétyl-1-(2-méthoxyphényl)acétamido)]pyridinium

IT: acetato di trans-N-metil-2-stiril-[4'-(amminometin-(1-acetil-1-(2-metossifenil)acetammido)]piridinio

NL: trans-N-methyl-2-styryl-[4'-(aminomethine-(1-acetyl-1-(2-methoxyfenyl)acetamido)]pyridiniumacetaat

PT: acetato de trans-N-metil-2-stiril-[4'-(aminometino-(1-acetil-1-(2-metoxifenil)acetamido)]piridínio

FI: trans-N-metyyli-2-styryyli-[4'-(aminometiini-(1-asetyyli-1-(2-metoksifenyyli)asetamido)]pyridiniumasetaatti

SV: trans-N-metyl-2-styryl-[4'-(aminometin-(1-acetyl-1-(2-metoxifenyl)acetamido)]pyridiniumacetat

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

R 43 N; R 51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnāt, Mārkning

Xi	N
*	*

R: 43-51/53

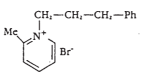
S: (2-)22-24-37-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgranser

Cas No 10551-42-5

EC No 405-930-4

No 613-143-00-



ES: bromuro de 1-(3-fenilpropil)-2-metilpiridinio

DA: 1-(3-phenylpropyl)-2-methylpyridiniumbromid

DE: 1-(3-Phenylpropyl)-2-methylpyridiniumbromid

ΕL: 1-(3-φαινυλοπροπυλο)-2-μεθυλοπυριδίνιο βρωμιούχο

EN: 1-(3-phenylpropyl)-2-methylpyridinium bromide

FR: bromure de 1-(3-phénylpropyl)-2-méthylpyridinium

IT: bromuro di 1-(3-fenilpropil)-2-metilpiridinio

NL: 1-(3-fenylpropyl)-2-methylpyridiniumbromide

PT: brometo de 1-(3-fenilpropil)-2-metilpiridínio

FI: 1-(3-fenyylipropyyli)-2-metyylipyridiniumbromidi

SV: 1-(3-fenylpropyl)-2-metylpyridiniumbromid

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xn; R 22 Xi; R 36 R 52-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 22-36-52/53

S: (2-)26-36/37-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντομοσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgranser

1		
	-	

Cas No 125139-08-4

EC No 406-460-2

No 613-144-00-X

- ES: Productos de reacción de: poli(acetato de vinilo), hidrolizado parcialmente, con sulfato de (E)-2-(4-formilestiril)-3,4-dimetiltiazol y metilo
- DA: reaktionsprodukter af: poly(vinylacetat), delvist hydrolyseret, med (E)-2-(4-formylstyryl)-3,4-dimethylthiazolium-methylsulfat
- DE: Reaktionsprodukte aus: Poly(vinylacetat), partiell hydrolisiert, mit (E)-2-(4-Formylstyryl)-3,4-dimethylthiazolium-methylsulfat
- ΕΙ: προϊόντα αντίδρασης του: πολυ(οξικού δινύλιου), μερικώς υδρολυμένου, με θειικό (Ε)-2-(4-φορμυλοστυρυλο)-3,4-διμεθυλοθειαζόλιο μεθύλιο
- EN: Reaction products of: poly(vinyl acetate), partially hydrolyzed, with (E)-2-(4-formylstyryl)-3,4-dimethylthiazo-liummethyl sulfate
- FR: Produits de réaction de: poly(acétate de vinyle), partiellement hydrolysé, avec le sulfate de (E)-2-(4-formylsty-ryl)-3,4-diméthylthiazolium et de méthyle
- IT: Prodotti di reazione di: poli(acetato di vinile), parzialmente idrolizzato, con solfato di (E)-2-(4-formilstiril)-3,4-dimetiltiazolio e metile
- NL: Reaktieprodukten van: poly(vinylacetaat), gedeeltelijk gehydrolyseerd, met (E)-2-(4-formylstyryl)-3,4-dimethylthiazoliummethylsulfat
- PT: Produtos de reacção de: poli(acetato de vinilo), parcialmente hidrolisado, com sulfato de (E)-2-(4-formilestiril)-3,4-dimetiltiazol e metilo
- FI: poly(vinyyliasetaatti), osittain hydrolysoitunut, reaktiotuotteet (E)-2-(4-formyylistyryyli)-3,4-dimetyylitiatsoliummetyylisulfaatin kanssa
- SV: Reaktionsprodukter av: poly(vinylacetat), delvis hydrolyserat, med (E)-2-(4-formylstyryl)-3,4-dimetyltiazoliummetylsulfat

Cas No 125139-08-4

EC No 406-460-2

No 613-144-00-X

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

R 52-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

R: 52/53

S: 61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Oqua συγκέντομονης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationigrânser

A 4
A V

Cas No 77497-97-3

EC No 406-960-0

No 613-145-00-5

ES: 4-metilbencenossulfonato de (S)-3-benciloxicarbonil-1,2,3,4-tetrahidro-isoquinolinio

DA: (S)-3-benzyloxycarbonyl-1,2,3,4-tetrahydro-isoquinolinium-4-methylbenzenlsulfonat

DE: (S)-3-Benzyloxycarbonyl-1,2,3,4-tetrahydro-isoquinolinium-4-methylbenzolsulfonat

EL: (S)-1,2,3,4-τετραυδροζυισοκινολινο-3-καρβοζυλικό βενζύλιο, άλας του π-τολουενοσουλφονικό οξύ

EN: (S)-3-benzyloxycarbonyl-1,2,3,4-tetrahydro-isoquinolinium 4-methylbenzenesulfonate

FR: 4-méthylbenzènesulfonate de (S)-3-benzyloxycarbonyl-1,2,3,4-tétrahydro-3-isoquinolinium

IT: 4-metilbenzenlsolfonato di (S)-3-benzilossicarbonil-1,2,3,4-tetraidro-isochinolinio

NL: (S)-3-benzyloxycarbonyl-1,2,3,4-tetrahydro-isochinolinium-4-methylbenzeenesulfonaat

PT: 4-metilbenzenossulfonato de (S)-3-benziloxicarbonil-1,2,3,4-tetrahidro-isoquinolinio

FI: (S)-3-bentsyylioksikarbonyyli-1,2,3,4-tetrahydro-isokinolinium-4-metyylibentseenisulfonaatti

SV: (S)-3-bensyloxikarbonyl-1,2,3,4-tetrahydro-isokinolinium-4-metylbensensulfonat

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

N; R 51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Esichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 51/53

S: 61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωντης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 4186-71-4

EC No 407-780-5

No 613-146-00-0



ioduro de N-etil-N-metilpiperidinio ES: DA: N-ethyl-N-methylpiperidiniumiodid DE: N-Ethyl-N-methylpiperidiniumodid ιωδίδιο του Ν-αιθυλο-Ν-μεθυλοπιπεριδινίου EL: N-ethyl-N-methylpiperidinium iodide EN: FR: iodure de N-éthyl-N-méthylpipéridinium IT: ioduro di N-etil-N-metilpiperidinio NL: N-ethyl-N-methylpiperidiniumjodide PT: iodeto de N-etil-N-metilpiperidinio FI: N-etyyli-N-metyylipiperidinium jodidi SV: N-etyl-N-metylpiperidiniumjodid

> Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

> > Xn; R 22

N; R 51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning





R: 22-51/53

S: (2-)22-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 111681-72-2

EC No 407-940-4

No 613-147-00-6

ES: 4-[2-(1-metil-2-(4-morfolinil)etoxi)etil]morfolina

DA: 4-[2-(1-methyl-2-(4-morpholinyl)ethoxy)ethyl]morpholin

DE: 4-[2-(1-Methyl-2-(4-morpholinyl)ethoxy)ethyl]morpholin

EL: 4-(2-(2-μορφολινοαιθοξυ)προπυλο)μορφολίνη

EN: 4-[2-(1-methyl-2-(4-morpholinyl)ethoxy)ethyl]morpholine

FR: 4-[2-(1-méthyl-2-(4-morpholinyl)éthoxy)éthyl]morpholine

IT: 4-[2-(1-metil-2-(4-morfolinil)etossi)etil]morfolina

NL: 4-[2-(1-methyl-2-(4-morfolinyl)ethoxy)ethyl]morfoline

PT: 4-[2-(1-metil-2-(4-morfolinil)etoxi)etil]morfolina

FI: 4-[2-(1-metyyli-2-(4-morfolinyyli)etoksi)etyyli]morfoliini

SV: 4-[2-(1-metyl-2-(4-morfolinyl)etoxi)etyl]morfolin

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xi; R 41

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 41

S: (2-)26-39

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

N	7	
,		

Cas No 143683-23-2

EC No 411-240-4

No 613-148-00-1

ES: 1,2-bis(4-fluoro-6-[5-(1-amino-2-sulfonatoantraquinon-4-ilamino)-2,4,6-trimetil-3-sulfonatofenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)etano de tetrasodio

DA: tetranatrium-1,2-bis(4-fluor-6-[5-(1-amino-2-sulfonatoanthraquinon-4-ylamino)-2,4,6-trimethyl-3-sulfonato-phenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)ethan

DE: Tetranatrium-1,2-bis(4-fluor-6-[5-(1-amino-2-sulfonatoanthrachinon-4-ylamino)-2,4,6-trimethyl-3-sulfonato-phenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)ethan

EL: τετρανάτριο 1,2-δις[4-φθορο-6-[5-(1-αμνινο-2-σουλφονικο-ανθρακινον-4-υλαμινο)-2,4,6-τριμεθυλο-3-σουλφονικο-φαινυλαμινο]-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο]αιθάνιο νάτριο

EN: tetrasodium 1,2-bis(4-fluoro-6-[5-(1-amino-2-sulfonatoanthrachinon-4-ylamino)-2,4,6-trimethyl-3-sulfonato-phenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)ethane

FR: 1,2-bis(4-fluoro-6-[5-(1-amino-2-sulfonatoanthraquinon-4-ylamino)-2,4,6-triméthyl-3-sulfonato-phénylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)éthane de tétrasodium

IT: 1,2-bis(4-fluoro-6-[5-(1-ammino-2-solfonatoantrachinon-4-ilammino)-2,4,6-trimetil-3-sulfonato-fenilammino]-1,3,5-triazin-2-ilammino)etano di tetrasodio

NL: tetranatrium-1,2-bis(4-fluor-6-[5-(1-amino-2-sulfonatoanthrachinon-4-ylamino)-2,4,6-trimethyl-3-sulfonato-fenylamino]-1,3,5-triazine-2-ylamino)ethaan

PT: 1,2-bis(4-flúor-6-[5-(1-amino-2-sulfonatoantraquinona-4-ilamino)-2,4,6-trimetil-3-sulfonatofenilamino]-1,3,5-triazina-2-ilamino)etano de tetrassódio

FI: tetranatrium-1,2-bis(4-fluori-6-[5-(1-amino-2-sulfonaattiantrakinon-4-yyliamino)-2,4,6-trimetyyli-3-sulfonaatti-fenyyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)etaani

SV: tetranatrium-1,2-bis(4-fluoro-6-[5-(1-amino-2-sulfonatoantrakinon-4-ylamino)-2,4,6-trimetyl-3-sulfonato-fenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)etan

Cas No 143683-23-2

EC No 411-240-4

No 613-148-00-1

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

R 43 R 52-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 43-52/53

S: (2-)22-24/25-37-61

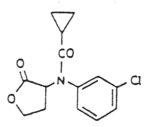
Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrænzwerte, Ορια συγκέντοωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

A V
V
<b>O</b>

CAS No 69581-33-5

## EC No 274-050-9

No 616-033-00-4



ES: N-(3-clorofenil)-N-(tetrahidro-2-oxo-3-furil)ciclopropanocarboxamida

DA: N-(3-chlorphenyl)-N-(tetrahydro-2-oxo-3-furyl)cyclopropancarboxamid; cyprofuram

DE: N-(3-Chlorphenyl)-N-(tetrahydro-2-oxo-3-furyl)cyclopropancarboxamid

ΕL: Ν-(3-χλωροφαινυλο)-Ν-(τετραϋδρο-2-οξο-3-φουρυλο)κυκλοπροπανοκαρβοξαμιδιο

EN: N-(3-chlorophenyl)-N-(tetrahydro-2-oxo-3-furyl)cyclopropanecarboxamide; cyprofuram

FI: N-(3-kloorifenyyli)-N-(tetrahydro-2-okso-3-furyyli)syklopropaanikarboksamidi; syprofuraami

FR: N-(3-chlorophényl)-N-(tétrahydro-2-oxo-3-furyl)cyclopropanecarboxamide; cyprofuram

IT: N-(3-clorofenil)-N-(tetraidro-2-osso-3-furil)ciclopropancarbossammide

NL: N-(3-chloorfenyl)-N-(tetrahydro-2-oxo-3-furyl)cyclopropaancarbonamide

PT: N-(3-clorofenil)-N-(tetrahidro-2-oxo-3-furil)ciclopropanocarboxamida

SV: N-(3-klorfenyl)-N-(tetrahydro-2-oxo-3-furyl)cyklopropankarboxamid; cyprofuran

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

T; R25 | Xn; R21 | N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnär, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 21-25-50/53

S: (1/2-)36/37-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

CAS No 24691-76-7

## EC No 246-419-4

No 616-034-00-X

ES: piracarbolid

DA: pyracarbolid

DE: Pyracarbolid

EL: pyracarbolid

EN: pyracarbolid; 3,4-dihydro-6-methyl-2H-pyran-5-carboxanilide

FI: pyrakarbolidi

FR: pyracarbolide

IT: piracarbolid

NL: pyracarbolid

PT: piracarbolida

SV: pyrakarbolid; 3,4-dihydro-6-metyl-N-fenyl-2H-pyran-5-karboxamid

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

R52-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Mārkning

R: 52/53

S: 61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

CAS No 57966-95-7

EC No 261-043-0

No 616-035-00-5

ES: 2-ciano-N-[(etilamino)carbonil]-2-(metoxiimino)acetamida

DA: 2-cyan-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)acetamid; cymoxanil

DE: 2-Cyan-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)acetamid

ΕL: 2-κυανο-Ν-[(αιθυλαμινο)καρβονυλο]-2-(μεθοξυϊμιν)ακεταμίδιο

EN: 2-cyano-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)acetamide; cymoxanil

FI: 2-syano-N-[(etyyliamino)karbonyyli]-2-(metoksi-imino)asetamidi; symoksaniili

FR: 2-cyano-N-[(éthylamino)carbonyl]-2-(méthoxyimino)acétamide; cymoxanil

IT: 2-ciano-N-[(etilammino)carbonil]-2-(metossiimmino)acetammide

NL: 2-cyaan-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)aceetamide

PT: 2-ciano-N-[(etilamino)carbonil]-2-(metoxiimino)acetamida

SV: 2-cyano-N-[(etylamino)karbonyl]-2-(metoxiimino)acetamid; cymoxanil

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus. Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

Xn; R22 R43 N; R50-53

Etiquerado. Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatura, Kennerken. Rotulagem, Märkning





R: 22-43-50/53

S: (2-)36/37-60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης,
Concentration Limits, Pitoisuusrajai, Limites de concentration, Limit di concentrazione,
Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

CAS No 79-07-2

EC No 201-174-2

No 616-036-00-0

O || |CICH2-C-NH2

ES: 2-cloroacetamida

DA: 2-chloracetamid

DE: 2-Chloracetamid

EL: 2-χλωροακεταμίδιο

EN: 2-chloroacetamide

FI: 2-klooriasetamidi

FR: 2-chloroacétamide

IT: 2-cloroacetamide

NL: 2-chlooraceetamide

PT: 2-cloroacetamida

SV: 2-kloracetamid

Classificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

Repr. Cat. 3; R62 T; R25 R43

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Mārkning



R: 25-43-62

S: (1/2-)22-36/37-45

Etmites de concentración. Koncentrationsgrænser. Konzentrationsgrenzwerte. Ορια συγκευτρώσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen. Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

C ≥ 25 %	T; R25-43-62
5 % ≤ C < 25 %	Xn; R22-43-62
3 % ≤ C < 5 %	Xn; R22-43
0.1 % ≤ C < 3 %	Xi; R43

CAS No 34256-82-1

## EC No 251-899-3

No 616-037-00-6

ES: 2-cloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(etoximetil)acetamida; acetocloro

DA: 2-chlor-N-(ethoxymethyl)-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)acetamid; acetochlor

**DE:** 2-Chlor-*N*-(ethoxymethyl)-*N*-(2-ethyl-6-methylphenyl)acetamid

EL:  $2-\chi \lambda \omega \rho o - N - (\alpha ι \theta o \xi u \mu \epsilon \theta u \lambda) - N - (2-\alpha ι \theta u \lambda o - 6-\mu \epsilon \theta u \lambda o \phi \alpha ι v u \lambda) ακεταμίδιο$ 

EN: 2-chloro-N-(ethoxymethyl)-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)acetamide; acetochlor

FI: 2-kloori-N-(etoksimetyyli)-N-(2-etyyli-6-metyylifenyyli)asetamidi; asetokloori

FR: 2-chloro-N-(éthoxyméthyl)-N-(2-éthyl-6-méthylphényl)acétamide; acétochlore

IT: 2-cloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(etossimetil)acetammide; acetoclor

NL: 2-chloor-N-(ethoxymethyl)-N-(2-ethyl-6-methylfenyl)aceetamide; acetochloor

PT: 2-cloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(etoximetil)acetamida; acetocloro

SV: N-(etoximetyl)-N-(2-etyl-6-metylfenyl)-2-kloracetamid; acetoklor

Classification, Klassificering, Einstufung, Taξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificazione, Indeling, Classificacão, Klassificering

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Xn; R20	Xi: R37/38	R43	N: R50-53

Esiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnäs. Etiquetage, Etichettatura, Kennerken, Rotulagem, Märkning





R: 20-37/38-43-50/53

S: (2-)36/37-60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

Cas No 88918-84-7

EC No 406-010-5

No 616-038-00-1

CH<sub>3</sub>NHSO<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>

ES: clorhidrato de (4-aminofenil)-N-metilmetilensulfonamida

DA: (4-aminophenyl)-N-methylmethylensulfonamidhydrochlorid

DE: (4-Aminophenyl)-N-methylmethylensulfonamidhydrochlorid

EL: (4-αμινοφαινυλο)-Ν-μεθυλομεθυλενοσουλφαμίδιο υδροχλωρικό

EN: (4-aminophenyl)-N-methylmethylensulfonamide hydrochloride

FR: chlorhydrate de (4-aminophényl)-N-méthylméthylènesulfonamide

IT: cloridrato di (4-amminofenil)-N-metilmetilensolfonammide

NL: (4-aminofenyl)-N-methylmethyleensulfonamidehydrochloride

PT: cloridrato de (4-aminofenil)-N-metilmetilenossulfonamida

FI: (4-aminofenyyli)-N-metyylimetyleenisulfonamidihydrokloridi

SV: (4-aminofenyl)-N-metylmetylensulfonamidhydroklorid

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xi; R 41 | R 43 | N; R 51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning





R: 41-43-51/53

S: (2-)24-26-37/39-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όμα συγκέντομονης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

I	
ſ	
ľ	
ľ	

Cas No 117827-06-2

EC No 406-200-8

No 616-039-00-7

ES: 3',5'-dicloro-4'-etil-2'-hidroxipalmitanilida

DA: 3',5'-dichlor-4'-ethyl-2'-hydroxypalmitanilid

DE: 3',5'-Dichlor-4'-ethyl-2'-hydroxypalmitanilid

ΕL: 3',5'-διχλωρο-4'-αιθυλο-2'-υδροξυπαλμιτανιλίδιο

EN: 3',5'-dichloro-4'-ethyl-2'-hydroxypalmitanilide

FR: 3',5'-dichloro-4'-éthyl-2'-hydroxypalmitanilide

IT: 3',5'-dicloro-4'-etil-2'-idrossipalmitanilide

NL: 3',5'-dichloor-4'-ethyl-2'-hydroxypalmitanilide

PT: 3',5'-dicloro-4'-etil-2'-hidroxipalmitanilida

FI: 3',5'-dikloori-4'-etyyli-2'-hydroksipalmitiinianilidi

SV: 3',5'-diklor-4'-etyl-2'-hydroxipalmitinanilid

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

R 43

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnāt, Mārkning

Xi	
×	

R: 43

S: (2-)24-37

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte; Ooia συγκέντρωνης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgrænser

Cas No 97888-41-0

EC No 406-650-5

No 616-040-00-2

$$K_{\Theta}^{\oplus}$$
  $K_{\Theta}^{\oplus}$   $K_{\Theta}^{\oplus}$   $K_{\Theta}^{\oplus}$   $K_{\Theta}^{\oplus}$   $K_{\Theta}^{\oplus}$   $K_{\Theta}^{\oplus}$   $K_{\Theta}^{\oplus}$   $K_{\Theta}^{\oplus}$ 

ES: N-(4-toluenosulfonil)-4-toluenosulfonamida de potasio

DA: kalium-N-(4-toluensulfonyl)-4-toluensulfonamid

DE: Kalium-N-(4-toluensulfonyl)-4-toluensulfonamid

ΕΙ: κάλιο Ν-(4-τολουολοσουλφονυλο)-4-τολουολοσουλφοναμίδη

EN: potassium N-(4-toluenesulfonyl)-4-toluenesulfonamide

FR: N-(4-toluènesulfonyl)-4-toluènesulfonamide de potassium

IT: N-(4-toluensolfonil)-4-toluensolfonammide di potassio

NL: kalium-N-(4-tolueensulfonyl)-4-tolueensulfonamide

PT: N-(4-toluenossulfonil)-4-toluenossulfonamida de potássio

FI: kalium-N-(4-tolueeinsulfonyyli)-4-tolueenisulfonamidi

SV: kalium-N-(4-toluensulfonyl)-4-toluensulfonamid

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Taξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xi; R 41

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανοη, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnāt, Märkning

Xi
44

R: 41

S: (2-)26-39

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντομωνης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

·

Cas No 101664-25-9

EC No 406-840-8

No 616-041-00-8

ES: 3',5'-dicloro-2-(2,4-di-terc-pentilfenoxi)-4'-etil-2'-hidroxi-hexananilida

DA: 3',5'-dichlor-2-(2,4-di-tert-pentylphenoxy)-4'-ethyl-2'-hydroxy-hexananilid

DE: 3',5'-Dichlor-2-(2,4-di-tert-pentylphenoxy)-4'-ethyl-2-'-hydroxy-hexananilid

EL: 3',5'-διχλωρο-2-(2,4-δι-τερτ-πεντυλοφαινοξυ)-4'-αιθυλο-2'-υδροξυ-εξανανιλίδιο

EN: 3',5'-dichloro-2-(2,4-di-tert-pentylphenoxy)-4'-ethyl-2'-hydroxyhexananilide

FR: 3',5'-dichloro-2-(2,4-di-tert-pentylphénoxy)-4'-éthyl-2'-hydroxy-hexananilide

IT: 3',5'-dicloro-2-(2,4-di-terz-pentilfenossi)-4'-etil-2'-idrossi-esananilide

NL: 3',5'-dichloor-2-(2,4-di-tert-pentylfenoxy)-4'-ethyl-2'-hydroxy-hexaananilide

PT: 3',5'-dicloro-2-(2,4-di-terc-pentilfenoxi)-4'-etil-2'-hidroxi-hexananilida

FI: 3',5'-dikloori-2-(2,4-di-tert-pentyylifenoksi)-4'-etyyli-2'-hydroksiheksaanianilidi

SV: 3',5'-diklor-2-(2,4-di-tert-pentylfenoxi)-4'-etyl-2'-hydroxihexananilid

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Γαξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luòkitus, Klassificering

R 53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

R: 53

S: 61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωνης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

·

Cas No 142859-67-4

EC No 407-070-5

No 616-042-00-3

ES: N-(2-(6-etil-7-(4-metilfenoxi)-1H-pirazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-il)propil)-2-octadeciloxibenzamida

DA: N-(2-(6-ethyl-7-(4-methylphenoxy)-1H-pyrazol[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl)propyl)-2-octadecyloxybenzamid

DE: N-(2-(6-Ethyl-7-(4-methylphenoxy)-1H-pyrazol[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl)propyl)-2-octadecyloxybenzamid

EN: N-(2-(6-ethyl-7-(4-methylphenoxy)-1H-pyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl)propyl)-2-octadecyloxybenzamide

FR: N-(2-(6-éthyl-7-(4-méthylphénoxy)-1H-pyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl)propyl)-2-octadécyloxybenzamide

IT: N-(2-(6-etil-7-(4-metilfenossi)-1H-pirazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-il)propil)-2-ottadecilossibenzammide

NL: N-(2-(6-ethyl-7-(4-methylfenoxy)-1H-pyrazool[1,5-b][1,2,4]triazool-2-yl)propyl)-2-octadecyloxybenzamide

PT: N-(2-(6-etil-7-(4-metilfenoxi)-1H-pirazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-il)propil)-2-octadeciloxibenzamida

FI: N-(2-(6-etyyli-7-(4-metyylifenoksi)-1H-pyratsoli[1,5-b][1,2,4]triatsol-2-yyli)propyyli)-2-oktadekyylioksibentsa-

SV: N-(2-(6-etyl-7-(4-metylfenoxi)-1H-pyrazol[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl)propyl)-2-oktadecyloxibensamid

Cas No 142859-67-4

EC No 407-070-5

No 616-042-00-3

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

R 43

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnāt, Mārkning



R: 43

S: (2-)22-24-37

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωνης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

/.
∧ V
Ž.V.
O'

Cas No 82558-50-7

EC No 407-190-8

No 616-043-00-9

ES: N-(3-(1-etil-1-metilpropil)-1,2-oxazol-5-il)-2,6-dimetoxibenzamida

DA: N-(3-(1-ethyl-1-methylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl)-2,6-dimethoxybenzamid

DE: N-(3-(1-Ethyl-1-methylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl)-2,6-dimethoxybenzamid

ΕΙ: Ν-[3-(1-αιθυλο-1-μεθυλοπροπυλο)-1,2-οξαζολ-5-υλο]-2,6-διμεθοξυδενζαμίδιο

 $EN: \quad N-[3-(1-ethyl-1-methylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl]-2,6-dimethoxybenzamide$ 

FR: N-(3-(1-éthyl-1-méthylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl)-2,6-diméthoxybenzamide

IT: N-(3-(1-etil-1-metilpropil)-1,2-ossazol-5-il)-2,6-dimetossibenzammide

NL: N-(3-(1-ethyl-1-methylpropyl)-1,2-oxazool-5-yl)-2,6-dimethoxybenzamide

PT: N-(3-(1-etil-1-metilpropil)-1,2-oxazole-5-il)-2,6-dimetoxibenzamida

FI: N-[3-(1-etyyli-1-metyylipropyyli)-1,2-oksatsol-5-yyli]-2,6-dimetoksibentsamidi

SV: N-[3-(1-etyl-1-metylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl]-2,6-dimetoxibensamid

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Taξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

R 53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

R: 53 S: 61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντομονης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgranser

7	
	-
Ì	

Cas No 104788-63-8

EC No 406-680-9

No 617-014-00-3

ES: ácido 6-(nonilamino)-6-oxo-peroxihexanoico

DA: 6-(nonylamino)-6-oxo-peroxyhexansyre

DE: 6-(Nonylamino)-6-oxo-peroxyhexansäure

EL: 6-(νονυλαμινο)-6-οξο-υπερεξανοϊκό οξύ

EN: 6-(nonylamino)-6-oxo-peroxyhexanoic acid

FR: acide 6-(nonylamino)-6-oxo-peroxyhexanoïque

IT: acido 6-(nonilammino)-6-osso-perossiesanoico

NL: 6-(nonylamino)-6-oxo-peroxyhexaanzuur

PT: ácido 6-(nonilamino)-6-oxo-peroxihexanóico

FI: 6-(nonyyliamino)-6-okso-peroksiheksaanihappo

SV: 6-(nonylamino)-6-oxo-peroxihexansyra

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Taξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

O; R 7 Xi; R 41 R 43 N; R 50

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning







R: 7-41-43-50

S: (2-)3/7-14-26-36/37/39-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No

EC No 406-230-1

No 650-018-00-3

ES: acetofenona, productos de reacción con formaldehído, ciclohexilamina, metanol y ácido acético

DA: reaktionsprodukt af: acetophenon, formaldehyd, cyclohexylamin, methanol og eddikesyre

DE: Reaktionsprodukt von: Acetophenon, Formaldehyd, Cyclohexylamin, Methanol und Essigsäure

ΕΙ: προϊόν αντίδρασης των: ακετοφαινόνης, φορμαλδεαδης, κυκλοεξυλαμίνης, μεθανόλης και οξίκο οξύ
 ΕΝ: Reaction product of: acetophenone, formaldehyde, cyclohexylamine, methanol and acetic acid
 FR: Produit de réaction de: acétophénone, formaldéhyde, cyclohéxylamine, méthanol et acide acétique

IT: Prodotto di reazione di: acetofenone, formaldeide, cicloesilammina, metanolo e acido acetico

NL: Reaktieprodukt van: acetofenon, formaldehyde, cyclohexylamine, methanol en azijnzuur

PT: Produto de reacção de: acetofenona, formaldeído, ciclohexilamina, metanol e ácido acético

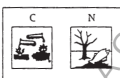
FI: asetofenonin, formaldehydin, sykloheksyyliamiinin, metanolin ja etikkahapon reaktiotuote

SV: Reaktionsprodukt av: acetofenon, formaldehyd, cyklohexylamin, metanol och ättiksyra

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξνόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

R 10 Carc. Cat. 3; R 40 C; R 34 Xn; R 20 R 43 N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Ettoripavon, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 10-20-34-40-43-50/53

S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

CAS No 55-55-0

EC No 200-237-1

No 650-031-00-4

ES: sulfato de bis(4-hidroxi-N-metilanilinio)

DA: bis(4-hydroxy-N-methylanilinium)sulfat

DE: Bis(4-hydroxy-N-methylanilinium)sulfat

ΕL: θειικό δις(4-υδροξυ-Ν-μεθυλανιλίνιο)

EN: bis(4-hydroxy-N-methylanilinium) sulphate

FI: bis(4-hydroksi-N-metyylianilinium)sulfaatti

FR: sulfate de bis(4-hydroxy-N-mêthylanilinium)

IT: solfato di bis(4-idrossi-N-metilanilinio)

NL: bis(4-hydroxy-N-methylanilinium)sulfaat

PT: sulfato de bis(4-hidroxi-N-metilanilínio)

SV: bis(4-hydroxi-N-metylanilinium)sulfat; metol

Classification, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Luokitus, Classification, Classificat

Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53

Etiquetado. Etikettering, Kennzeichung. Επιστίμανση, Labelling, Merkinnär, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 22-43-48/22-50/53

S: (2-)36/37-46-60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte. Opta συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisiusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

•	

CAS No 66230-04-4

EC No -

No 650-033-00-5

ES: esfenvalerato :(S)-α-ciano-3-fenoxibencil-(S)-2-(4-clorofenil)-3-metilo, butirato de

DA: esfenvalerat

DE: Esfenvalerat

EL: esfenvalerate

EN: (S)-α-cyano-3-phenoxybenzyl-(S)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate; esfenvalerate

FI: esfenvaleraatti

FR: esfenvalérate; (S)-α-cyano-3-phénoxybenzyl (S)-2-(4-chlorophényl)-3-méthylbutyrate

IT: esfenvalerate; (S)-α-ciano-3-fenossibenzil(S)-2-(4-clorofenil)-3-metilbutirato

NL: esfenvaleraat

PT: (S)-2-(4-clorofenil)-3-metilbutirato de (S)-α-ciano-3-fenoxibenzilo; esfenvalerato

SV: esfenvalerat; (S)-α-cyano-3-fenoxibenzyl-(S)-2-(4-klorfenyl)isovalerat

Classificacion. Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification. Luokitus. Classification. Classificazione. Indeling. Classificacão. Klassificering

T; R23/25 R43 N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστιμανση, Labelling, Merkinnär, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Märkning





R: 23/25-43-50/53

S: (1/2-)24-36/37/39-45-60-61

Limites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Opta συγκεντρωσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentracão. Koncentrationsgränser

ŀ		
	•	

CAS No 82097-50-5

EC No -

No 650-041-00-9

ES: triasulfuron ;1-[2-(2-cloroetoxi)fenilsulfonil]-3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il) urea

DA: triasulfuron

DE: Triasulfuron

EL: triasulfuron

EN: triasulfuron; 1-[2-(2-chloroethoxy)phenylsulfonyl]-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)urea

FI: triasulfuroni

FR: triasulfuron; 3-(6-méthoxy-4-méthyl-1,3,5-triazin-2-yl)-1-[2-(2-chloréthoxy)-phénylsulfonyl]-urée

IT: triasulfuron; 1-[2-(2-cloroetossi)fenilsolfonil]-3-(4-metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il) urea

NL: triasulfuron

PT: 3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazina-2-il)-1-[2-(2-cloroetoxi)fenilsulfonil]-ureia; triassulfurão

SV: triasulfuron

Classificación, Klassificering, Einstufung, ToEsvoumon, Classification, Luokitus, Classification, Classificacione, Indeling, Classificacio, Klassificering

N; R50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichung, Επιστίμανση, Labelling, Merkinnät. Etiquetage, Etichettatwa, Kenmerken, Rotulagem, Mārbung



R: 50/53

S: 60-61

Elmites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Opia συγκεντρώσης, Concentration Limits, Pitoisuusrajat, Limites de concentration, Limiti di concentrazione. Concentratiegrenzen, Limites de concentracão, Koncentrationsgränser

Allegato I/D

006-075-00-6

007-005-00-7

603-017-00-7

606-008-00-6

606-015-00-4

607-202-00-3

609-014-00-7

14-0¢
-005-00-3
-3-055-00-6
615-005-01-6

ALLEGATO 2

ES: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel

DA: Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud

DE: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen

ΕL: Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο

EN: Repeated exposure may cause skin dryness or cracking

FR: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

IT: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle

NL: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken

PT: Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida

FI: Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua

SV: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

# R 67

ES: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo

DA: Dampe kan give sløvhed og svimmelhed

DE: Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

ΕL: Η εισπονή ατμών μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη

EN: Vapours may cause drowsiness and dizziness

FR: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

IT: L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

NL: Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken

PT: Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores

FI: Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta

SV: Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad

Allegato 3

S 23

FR Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols

S 29

ES: No tirar los residuos por el desagüe

DA: Må ikke tømmes i kloakafløb

DE: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen

ΕL: Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση

EN: Do not empty into drains

FI: Ei saa tyhjentää viemäriin

FR: Ne pas jeter les résidus à l'égout

IT: Non gettare i residui nelle fognature

NL: Afval niet in de gootsteen werpen

PT: Não deitar os resíduos no esgoto

SV: Töm ej i avloppet

ALLEGATO 3/A

# S 63

- ES: En caso de accidente por inhalación, alejar a la víctima fuera de la zona contaminada y mantenerla en reposo
- DA: Ved ulykkestilfælde ved indånding bringes tilskadekomne ud i frisk luft og holdes i ro
- DE: Bei Unfall durch Einatmen: Verunfallten an die frische Luft bringen und ruhig stellen
- EL: Σε περίπτωση ατυχήματος λόγω εισπνοής : απομακρύνετε το θύμα από το μολυσμένο χώρο και αφήστε το να ηρεμήσει
- EN: In case of accident by inhalation: remove casualty to fresh air and keep at rest.
- FI: Jos ainetta on onnettomuuden sattuessa hengitetty: siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä hänet levossa
- FR: En cas d'accident par inhalation, transporter la victime hors de la zone contaminée et la garder au repos
- IT: In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo
- NL: Bij een ongeval door inademing: slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten
- PT: Em caso de inalação acidental, remover a vítima da zona contaminada e mantê-la em repouso
- SV: Vid olycksfall via inandning, flytta den drabbade till frisk luft och låt vila

# S 64

- ES: En caso de ingestión, lavar la boca con agua (solamente si la persona está consciente)
- DA: Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevisthed)
- DE: Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewußtsein ist)
- EL: Σε περίπτωση κατάποσης , ξεπλύνετε το στόμα με νερό ( μόνο εφόσον το θύμα διατηρεί τις αισθήσεις του )
- EN: If swallowed, rinse mouth with water (only if the person is conscious)
- FI: Jos ainetta on nielty, huuhtele suu vedellä (vain jos henkilö on tajuissaan)
- FR: En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente)
- IT: In caso di ingestione sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato é cosciente)
- NL: Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is)
- PT: Em caso de ingestão, lavar repetidamente a boca com água (apenas se a vítima estiver consciente)
- SV: Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande)

# S 27/28

ES: Después del contacto con la piel, quítese inmediatamente toda la ropa manchada o salpicada y lávese inmediata y abundantementecon... (productos a especificar por el fabricante)

- DA: Kommer stof på huden, tages tilsmudset tøj straks af og der vaskes med store mængder... (angives af fabrikanten)
- DE: Bei Berührung mit der Haut beschmutzte Kleidung sofort ausziehen und sofort abwaschen mit viel ... (vom Hersteller anzugeben)
- EL: Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε αμέσως με άφθονο.....(το είδος του υγρού καθορίζεται από τον παραγωγό)
- EN: After contact with skin, take off immediately all contaminated clothing, and wash immediately with plenty of ... (to be specified by the manufacturer)
- FI: Ihokosketuksen jäikeen, saastunut vaatetus on riisuttava välittömästi ja roiskeet huuhdeltava välittömästi runsaalla määrällä....(aineen ilmoittaa valmistaja/maahaantuoja)
- FR: Apres contact avec la peau, enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé et se laver immédiatement et abondamment avec ....(produits appropriés à indiquer par le fabricant)
- IT: In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente e abbondantemente con .....(prodotti idonei da indicarsi da parte del fabbricante)
- NL: Na contact met de huid, alle besmette kleding onmiddellijk uittrekken en de huid onmiddellijk wassen met veel ... (aan te geven door de fabricant)
- PT: Em caso de contacto com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar imediata e abundantemente com...(produto adequado a indicar pelo produtor).
- SV Vid kontakt med huden, tag genast av alla nedstänkta kläder och tvätta genast med mycket......( anges av tillverkaren)

# S 29/35

- ES: No tirar los residuos por el desagüe; elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles
- DA: Må ikke tømmes i kloakatiøb; stoffet og emballagen skal bortskaffes på en sikker måde
- DE: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden
- EL: Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση ; διαθέστε αυτό το υλικό και τον περιέκτη του κατά ασφαλή τρόπο
- EN: Do not empty into drains; dispose of this material and its container in a safe way.
- FI: Ei saa tyhjentää viemäriin; hävitä tämä aine ja sen pakkaus turvallisesti
- FR: Ne pas jeter les résidus à l'égout; ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage
- IT: non gettare i residui nelle fognature; non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con dovute precauzioni
- NL: Afval niet in de gootsteen werpen; stof en verpakking op veilige wijze afvoeren
- PT: Não deitar os resíduos no esgoto; não eliminar o produto e o seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas
- SV: Töm ej i avloppet, oskadliggör produkt och förpackning på säkert sätt

ALLEGATO 4

- 1.6. Nel caso delle sostanze i dati per la classificazione e l'etichettatura sono ottenuti come segue:
  - a) per le sostanze per le quali occorre fornire le informazioni specificate nell'allegato VII la maggior parte dei dati necessari per la classificazione e l'etichettatura sono contenuti nel "fascicolo di base". La classificazione e l'etichettatura verranno rivedute, se necessario, quando saranno disponibili nuove informazioni (allegato VIII).
  - b) per quanto riguarda le altre sostanze (ad es. quelle di cui al punto 1.5 precedente) i dati necessari per la classificazione e l'etichettatura potranno essere eventualmente ricavati da numerose altre fonti, tra cui i risultati di precedenti prove, le informazioni richieste in applicazione delle norme internazionali sul trasporto delle sostanze pericolose, le informazioni tratte da opere di consultazione e da pubblicazioni specializzate e i dati basati sull'esperienza. Se di pertinenza, possono essere presi in considerazione anche i risultati convalidati delle interrelazioni tra struttura e attività e i pareri degli esperti.

Nel caso dei preparati i dati per la classificazione e l'etichettatura sono ottenuti come segue:

- a) i dati fisico-chimici si ottengono applicando i metodi specificati nell'allegato V.
   Per i preparati gassosi si può impiegare un metodo di calcolo delle proprietà di comburenza ed infiammabilità (cfr. capitolo 9);
- b) i dati concernenti gli effetti sulla salute si ottengono:
  - applicando i metodi specificati nell'allegato V e/o applicando il metodo convenzionale di cui all'articolo 3, paragrafo 5, lettere da a) a i) della direttiva 88/379/CEE, oppure, in caso di R 65, applicando i criteri di cui al punto 3.2.3;
  - per quanto concerne la valutazione degli effetti cancerogeni, mutageni e di tossicità riproduttiva, invece, applicando il metodo convenzionale di cui all'articolo 3, paragrafo 5, lettere da j) a q) della direttiva 88/379/CEE.

Nota relativa alla sperimentazione su animali

L'esecuzione di test sugli animali per ottenere dati sperimentali è soggetta alle disposizioni della direttiva 86/609/CEE concernente la protezione degli animali impiegati a scopi sperimentali.

# 1.7.2. Applicazione dei criteri orientativi per le sostanze

I criteri orientativi illustrati nel presente allegato sono direttamente applicabili se i dati in questione sono stati ottenuti con metodi di saggio paragonabili a quelli esposti nell'allegato V, altrimenti i dati disponibili devono essere valutati confrontando i metodi di saggio utilizzati con quelli dell'allegato V e con le norme contenute nel presente allegato per definire la corretta classificazione ed etichettatura.

In alcuni casi potrebbero sorgere dubbi circa l'applicazione dei criteri più pertinenti, specialmente laddove occorra il giudizio di un esperto. In detti casi il fabbricante, il distributore o l'importatore classifica ed etichetta la sostanza a titolo provvisorio in base ad una valutazione delle caratteristiche evidenti, ad opera di una persona competente.

Fatto salvo l'articolo 6, laddove sia stata applicata la procedura di cui sopra e si temano possibili incongruenze, può essere presentata una proposta di inserimento della classificazione provvisoria nell'allegato I. Tale proposta deve essere presentata ad uno degli Stati membri e corredata di opportuni riscontri scientifici (cfr. anche il punto 4.1).

Analoga procedura si applica qualora siano state reperite informazioni che sollevano dubbi circa l'accuratezza di una voce già inserita nell'allegato I.

# 2.2.2.1. Osservazioni concernenti i perossidi organici

In riferimento alle proprietà esplosive, un perossido organico o un preparato a base di un perossido organico nella forma con cui viene immesso sul mercato è classificato secondo i criteri di cui al punto 2.2.1 in base a test condotti seguendo i metodi descritti nell'allegato V.

In riferimento alle proprietà comburenti, gli attuali metodi di cui all'allegato V non possono essere applicati ai perossidi organici.

Per le sostanze, i perossidi organici non ancora classificati come esplosivi sono classificati come pericolosi in base alla loro struttura (ad es. R-O-O-H; R<sub>1</sub>-O-O-R<sub>2</sub>).

I preparati non ancora classificati come esplosivi sono classificati utilizzando il metodo di calcolo basato sulla percentuale di ossigeno attivo illustrato al punto 9.3.

Qualunque perossido organico o preparato contenente perossido organico non ancora classificato come esplosivo è classificato come comburente se il perossido o la sua formulazione contengono:

- più del 5% di perossidi organici oppure
- più dello 0,5% di ossigeno disponibile dai perossidi organici e più del 5% di perossido di idrogeno.

## 3.2.3 Nocivo

R 65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione

Le sostanze e i preparati liquidi che presentano per l'uomo un rischio di aspirazione data la loro ridotta viscosità:

- a) Le sostanze e i preparati che contengono idrocarburi alifatici, aliciclici e aromatici in concentrazione totale pari o superiore al 10% e che presentano
  - un tempo di scorrimento inferiore a 30 secondi in una vaschetta ISO di 3mm, conformemente alla norma ISO 2431, oppure
  - una viscosità cinematica inferiore a 7 x 10<sup>-6</sup> m²/sec a 40°C, misurata in un viscosimetro a capillare calibrato in vetro conformemente alla norma ISO 3104/3105, oppure
  - una viscosità cinematica inferiore a 7 x 10<sup>-6</sup> m²/sec a 40°C, dedotta dalla misurazione della viscosità di rotazione conformemente alla norma ISO 3219.

Nota: Le sostanze e i preparati conformi a questi criteri non devono essere classificati se la tensione superficiale media, misurata mediante tensiometro "du Nuoy" o con i metodi di cui all'allegato V, parte A.5, è superiore a 33 mN/m a 25°C.

b) Le sostanze e i preparati risultati nocivi per l'uomo in base all'esperienza pratica.

# 3.2.3.1. Osservazioni riguardanti le sostanze volatili

Per alcune sostanze ad alta concentrazione di vapore saturo possono essere disponibili dati che rivelino effetti potenzialmente sospetti. Tali sostanze possono non essere classificate in base ai criteri riferiti agli effetti sulla salute di cui al punto 3.2.3, né essere contemplate al punto 3.2.8. Tuttavia, in presenza di opportuni dati che dimostrino il possibile rischio legato alla manipolazione e all'uso normali di tali sostanze, può essere necessario classificarle, caso per caso, nell'allegato I.

# 3.2.6.1. Infiammazione della pelle

Le seguenti frasi di rischio saranno assegnate in base ai criteri indicati:

# R38 Irritante per la pelle

- Sostanze e preparati che provocano notevole infiammazione della pelle che persista per almeno 24 ore dopo un periodo massimo di esposizione di 4 ore in base a studi condotti su conigli con il test di irritazione cutanea di cui all'allegato V.
- L'infiammazione della pelle è notevole se:
  - a) la media dei valori di punteggio dell'eritema e dell'escara o della formazione di un edema, calcolata in tutti gli animali testati, è pari o superiore a 2,
  - b) ovvero, quando al test di cui all'allegato V effettuato su tre animali si osservi in almeno due animali eritema ed escara o edema di valore medio pari o superiore a 2 calcolato per ciascun animale separatamente.
- In entrambi i casi per calcolare i rispettivi valori medi si utilizzano tutti i valori del punteggio relativi ad ognuno dei tempi di rilevazione degli effetti (24, 48, 72 ore).
- L'infiammazione della pelle è notevole anche quando persiste in almeno due animali al termine del periodo di osservazione. Sono da prendere in considerazione effetti particolari quali iperplasia, desquamazione, decolorazione, fissurazione, formazione di croste e alopecia.

Possono essere disponibili anche i risultati di studi su animali non acuti (cfr. osservazioni su R48 al punto 2.d)), da ritenere significativi se gli effetti osservati sono paragonabili a quelli appena descritti.

- Sostanze e preparati che provocano notevole infiammazione della pelle a seguito di contatto immediato, prolungato o ripetuto, in base ad osservazioni pratiche effettuate sull'uomo.
- Perossidi organici, tranne nei casi in cui si ha la prova del contrario.

# Parestesie

Le parestesie osservate sull'uomo provocate dal contatto della pelle con antiparassitari piretroidi non sono considerate alla stregua di effetti irritanti classificabili come Xi; R38. Per le sostanze di cui si sono osservati simili effetti dovrebbe comunque essere utilizzata la frase S24.

# 3.2.8. Altre proprietà tossicologiche

Ulteriori frasi di indicazione dei rischi saranno assegnate, conformemente ai seguenti criteri (basati sulle esperienze acquisite in fase di compilazione dell'allegato I), a sostanze e preparati classificati in base ai principi di cui ai punti da 2.2.1. a 3.2.7. e/o ai capitoli 4 e 5.

R 66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle

Sostanze e preparati da considerare con sospetto perché potrebbero provocare disseccamento cutaneo, esfoliazione o screpolature, pur non corrispondendo ai criteri di classificazione R 38,

in base a

- osservazioni pratiche dopo uso e manipolazione normali o
- prove evidenti circa gli effetti previsti riscontrati sulla pelle.

Cfr. anche i punti 1.6 e 1.7.

R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

Sostanze e preparati volatili contenenti tali sostanze che provocano evidente depressione delle funzioni del sistema nervoso centrale a seguito di inalazione e che non sono ancora classificate in termini di tossicità acuta per inalazione (R20, R23, R26, R40/20, R39/23 o R39/26).

Possono essere utilizzati i seguenti dati:

Dati ottenuti con la sperimentazione animale che mostrino chiari segni di depressione del sistema nervoso centrale, tra cui effetti narcotici, letargia, mancanza di coordinazione (inclusa la perdita del riflesso di raddrizzamento) e atassia

- a concentrazioni o con tempi di esposizione inferiori o pari a 20 mg/l/4 ore, oppure
- laddove il rapporto tra la concentrazione alla quale si produce l'effetto entro 4 ore e la concentrazione di vapore saturo (CVS) a 20°C sia inferiore a 1/10.

Osservazioni pratiche sull'uomo (ad es. narcosi, sopore, caduta della vigilanza, perdita dei riflessi, mancanza di coordinazione, vertigini) debitamente documentate, a condizioni di esposizione equivalenti agli effetti summenzionati riferiti alla sperimentazione animale.

Cfr. anche i punti 1.6 e 1.7.

Per ulteriori frasi di rischio cfr. il punto 2.2.6.

- 4.1.2. Il fabbricante, distributore o importatore che disponga di informazioni secondo cui una sostanza dovrebbe essere classificata ed etichettata in conformità dei criteri di cui ai punti 4.2.1, 4.2.2 o 4.2.3, potrà etichettarla a titolo provvisorio conformemente ai suddetti criteri, in base ad una valutazione dei riscontri evidenti ad opera di una persona competente.
- 4.1.3. Il fabbricante, distributore o importatore dovrà presentare il più rapidamente possibile allo Stato membro nel quale la sostanza è immessa sul mercato un documento che contenga tutte le informazioni sull'argomento. Questo documento deve contenere una bibliografia con tutti i necessari riferimenti e può includere eventuali dati non pubblicati.
- 4.1.4. Inoltre, il fabbricante, distributore o importatore in possesso di nuovi dati relativi alla classificazione e all'etichettatura di una sostanza in conformità dei criteri di cui ai punti 4.2.1, 4.2.2 o 4.2.3 è tenuto a presentarli il più rapidamente possibile allo Stato membro nel quale la sostanza è immessa sul mercato.
- 5.2.2. Ambiente non acquatico
- 5.2.2.1. Le sostanze saranno classificate come pericolose per l'ambiente e contrassegnate con il simbolo "N" e l'opportuna indicazione di pericolo; ad esse saranno attribuite le frasi di rischio in conformità dei seguenti criteri:

R54 Tossico per la flora

R55 Tossico per la fauna

R56 Tossico per gli organismi del terreno

R57 Tossico per le api

R58 Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

Sostanze che in base alle prove disponibili circa le loro proprietà, la persistenza, il potenziale di bioaccumulo, nonché il destino e il comportamento ambientali presunti o osservati, possono presentare un pericolo immediato, a lungo termine e/o ritardato per la struttura e/o il funzionamento degli ecosistemi naturali, esclusi quelli descritti al punto 5.2.1. I criteri dettagliati saranno elaborati in seguito.

5.2.2.2. Le sostanze saranno classificate come pericolose per l'ambiente e contrassegnate con il simbolo "N" e l'opportuna indicazione di pericolo; ad esse saranno attribuite le frasi di rischio in conformità dei seguenti criteri:

R59 Pericoloso per lo strato di ozono

Sostanze che in base alle prove disponibili circa le loro proprietà e il destino e comportamento ambientali presunti o osservati, possono presentare un pericolo per la struttura e/o il funzionamento dello strato di ozono della stratosfera, comprese le sostanze elencate nell'allegato I del regolamento (CE) n. 3093/94 del Consiglio sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (GU n. L 333 del 22.12.1994, pag. 1) e successive modifiche.

6.2. Frasi relative ai consigli di prudenza per le sostanze e i preparati

# S24 Evitare il contatto con la pelle

- Campo d'applicazione:
  - Tutte le sostanze e i preparati pericolosi per la salute.
- Criteri d'impiego:
  - *Obbligatoria* per le sostanze e i preparati cui è stata assegnata la frase R43 tranne se è stata anche assegnata la frase S36.
  - Raccomandata quando occorre richiamare l'attenzione dell'utilizzatore sui pericoli che comporta un contatto con la pelle, non menzionati nelle frasi di rischio da assegnare (ad es. parestesie). Tuttavia, può essere utilizzata per dare maggior risalto a tali frasi di rischio.

# S25 Evitare il contatto con gli occhi

- Campo d'applicazione:
  - Tutte le sostanze e i preparati pericolosi per la salute.
- Criteri d'impiego:
  - Raccomandata quando occorre richiamare l'attenzione dell'utilizzatore sui pericoli che comporta un contatto con gli occhi, non menzionati nelle frasi di rischio da utilizzare. Tuttavia, può essere utilizzata per dare maggior risalto a tali frasi di rischio.
  - Raccomandata per le sostanze di uso corrente cui sono state assegnate le frasi R34, R35, R36 o R41 anche quando non è sempre disponibile una protezione per gli occhi o il volto.

# S27 Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati

- Campo d'applicazione:
  - Sostanze e preparati altamente tossici, tossici o corrosivi.

# Criteri d'impiego:

- Obbligatoria per le sostanze e i preparati altamente tossici di uso corrente cui è stata assegnata la frase R27.
- Raccomandata per le sostanze e i preparati altamente tossici destinati ad usi industriali cui è stata assegnata la frase R27. Non usare questa frase se è stata assegnata la frase S36.

- Raccomandata per le sostanze e i preparati tossici cui è stata assegnata R24 e per le sostanze e i preparati corrosivi di uso corrente.
- S28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con ... (prodotti idonei indicati dal fabbricante)
  - Campo d'applicazione:
    - Sostanze e preparati altamente tossici, tossici o corrosivi.
  - Criteri d'impiego:
    - Obbligatoria per le sostanze e i preparati altamente tossici.
    - Raccomandata per altre sostanze e preparati sopra menzionati, in particolare quando l'acqua non rappresenta il fluido di lavaggio più appropriato.
    - Raccomandata per sostanze e preparati corrosivi di uso corrente.
- S29 Non gettare i residui nelle fognature
  - Campo d'applicazione:
    - Liquidi estremamente o facilmente infiammabili immiscibili con acqua.
    - Sostanze e preparati altamente tossici e tossici.
    - Sostanze pericolose per l'ambiente.
  - Criteri d'impiego:
    - Obbligatoria per sostanze e preparati pericolosi per l'ambiente, cui è stato attribuito il simbolo "N" e di uso corrente, a meno che non espressamente destinate a tale uso.
    - Raccomandata per altre sostanze e preparati di cui sopra e di uso corrente, a meno che non espressamente destinati a tale uso.
- S35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
  - Campo d'applicazione:
    - Tutte le sostanze e i preparati pericolosi.
  - Criteri d'impiego:
    - Raccomandata per le sostanze e i preparati che necessitano di istruzioni particolari per garantirne il corretto smaltimento.

# S37 Usare guanti adatti

- Campo d'applicazione:
  - Sostanze e preparati altamente tossici, tossici, nocivi o corrosivi.
  - Perossidi organici.
  - Sostanze e preparati irritanti per la pelle o che provocano sensibilizzazione a contatto con la pelle.
- Criteri d'impiego:
  - Obbligatoria per le sostanze e i preparati altamente tossici e corrosivi.
  - *Obbligatoria* per le sostanze e i preparati cui sono state assegnate le frasi R21, R24 o R43.
  - Obbligatoria per le sostanze cancerogene della categoria 3 e quelle mutagene e tossiche per la riproduzione, tranne se gli effetti si producono esclusivamente a seguito di inalazione.
  - Obbligatoria per i perossidi organici.
  - Raccomandata per sostanze e preparati tossici se il valore dermico LD50 non è noto ma la sostanza o il preparato potrebbero essere nocivi a contatto con la pelle.
  - Raccomandata per sostanze e preparati irritanti per la pelle.
- S45 In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (possibilmente mostrandogli l'etichetta)
  - Campo d'applicazione:
    - Sostanze e preparati altamente tossici.
    - Sostanze e preparati tossici e corrosivi.
    - Sostanze e preparati che provocano sensibilizzazione se inalati.
  - Criteri d'impiego:
  - Obbligatoria per le sostanze e i preparati di cui sopra.

- S56 Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali
  - Campo d'applicazione:
    - Tutte le sostanze e i preparati pericolosi.
  - Criteri d'impiego:
    - Raccomandata per tutte le sostanze e i preparati pericolosi di uso corrente che richiedono metodi speciali di smaltimento.
- S59 Richiedere informazioni al produttore o fornitore per il recupero/riciclaggio
  - Campo d'applicazione:
    - Tutte le sostanze e i preparati pericolosi.
  - Criteri d'impiego:
    - Obbligatoria per le sostanze pericolose per lo strato di ozono.
    - Raccomandata per altre sostanze e preparati per cui si raccomanda il recupero o il riciclo.
- S60 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
  - Campo d'applicazione:
    - Tutte le sostanze e i preparati pericolosi.
  - Criteri d'impiego:
    - Raccomandata per sostanze e preparati non di uso corrente, cui non è stata attribuita la frase S35.
- S62 In caso di ingestione, non provocare il vomito: consultare immediatamente un medico e mostrargli l'imballaggio o l'etichetta
  - Campo d'applicazione:
    - Sostanze e preparati classificati come nocivi e caratterizzati dalla frase R65 conformemente ai criteri di cui al punto 3.2.3.
    - Non applicabile alle sostanze e ai preparati immessi sul mercato in contenitori aerosol (o in contenitori muniti di un dispositivo sigillato di nebulizzazione); cfr. sezioni 8 e 9.

- Criteri d'impiego:
  - Obbligatoria per le sostanze e i preparati sopra menzionati se venduti al pubblico o comunque di uso corrente, salvo quando sono obbligatorie le frasi S45 o S46.
  - Raccomandata per le sostanze e i preparati sopra menzionati se usati nell'industria, salvo quando sono obbligatorie le frasi S45 o S46.
- S63 In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo
  - Campo d'applicazione:
    - Sostanze e preparati altamente tossici e tossici (gas, vapori, particelle, liquidi volatili).
    - Sostanze e preparati che provocano sensibilizzazione delle vie respiratorie.
  - Criteri d'impiego:
    - Obbligatoria per le sostanze e i preparati cui sono state assegnate le frasi R26, R23 o R24 e che vengono correntemente utilizzati in maniera da poter essere accidentalmente inalati.
- S64 In caso di ingestione sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato é cosciente)
  - Campo d'applicazione:
    - Sostanze e preparati corrosivi o irritanti.
  - Criteri d'impiego
    - Raccomandata per le sostanze e i preparati sopra menzionati di uso corrente e quando il trattamento indicato è possibile.

# 7.5.2. Scelta dei consigli di prudenza

La scelta finale delle frasi relative ai consigli di prudenza deve tenere conto delle frasi di rischio riportate sulle etichette e del previsto uso della sostanza o del preparato:

- in linea generale, saranno sufficienti quattro frasi S per formulare i consigli di prudenza più adeguati; in particolare, le combinazioni di frasi elencate nell'allegato IV sono considerate come una sola frase;
- per le frasi S relative allo smaltimento si utilizza un'unica frase, salvo quando risulti evidente che lo smaltimento del materiale e dei relativi contenitori non comporta alcun pericolo per la salute umana o l'ambiente; in particolare, è importante fornire indicazioni circa le modalità di smaltimento sicuro per le sostanze e i preparati in vendita al dettaglio;
- alcune frasi R diventano superflue operando un'attenta selezione delle frasi S
  e viceversa; le frasi S che chiaramente corrispondono a frasi R figureranno
  sull'etichetta soltanto se si intende sottolineare una determinata avvertenza;
- nella scelta dei consigli di prudenza occorre prestare particolare attenzione alle previste condizioni di utilizzazione di alcune sostanze e preparati, ad esempio l'applicazione a spruzzo o altri effetti aerosol; le frasi vanno scelte tenendo presente l'utilizzazione prevista;
- i consigli di prudenza S1, S2 e S45 sono obbligatori per tutte le sostanze e i preparati altamente tossici, tossici e corrosivi in vendita al dettaglio;
- i consigli di prudenza S2 e S46 sono obbligatori per tutte le altre sostanze pericolose e gli altri preparati (eccetto quelli classificati come pericolosi soltanto per l'ambiente) in vendita al dettaglio.

Qualora le frasi selezionate in base ai criteri rigorosi di cui al punto 6.2. risultassero ridondanti, ambigue o chiaramente superflue in considerazione del prodotto o dell'imballaggio, se ne possono omettere alcune.

# 8. CASI PARTICOLARI: SOSTANZE

# 8.3. Metalli in forma massiva

Queste sostanze sono classificate nell'allegato I o devono essere classificate in conformità dell'articolo 6. Tuttavia, talune di queste sostanze, anche se classificate in conformità dell'articolo 2, non rappresentano un pericolo per la salute a seguito di inalazione, ingestione o contatto con la pelle o per l'ambiente acquatico nella forma in cui vengono immesse in commercio. Tali sostanze non richiedono un'etichetta in conformità dell'articolo 23. Tuttavia, la persona responsabile dell'immissione in commercio di un determinato metallo deve trasmettere all'utilizzatore tutte le informazioni che avrebbero dovuto figurare sull'etichetta nella forma prevista all'articolo 27.

Sept NANI, (ivener

DOMENICO CORTESANI, direttore

ALFONSO ANDRIANI, vice redattore

# ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

# LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

### **ABRUZZO**

♦ CHIETI LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DE LUCA Via A. Herio, 21

L'AQUILA LIBRERIA LA LUNA Viale Persichetti, 9/A

♦ PESCARA PESCARA
LIBRERIA COSTANTINI DIDATTICA
Corso V. Emanuele, 146
LIBRERIA DELL'UNIVERSITÀ
Via Galilei (ang. via Gramsci)

SULMONA
LIBRERIA UFFICIO IN Circonv. Occidentale, 10 ♦ TERAMO

LIBRERIA DE LUCA Via Riccitelli, 6

### **BASILICATA**

♦ MATERA LIBRERIA MONTEMURRO Via delle Beccherie, 69 GULLIVER LIBRERIE

♦ POTENZA

LIBRERIA PAGGI ROSA

Via Pretoria

Via del Corso, 32

#### CALABRIA

♦ CATANZARO LIBRERIA NISTICÒ Via A. Daniele, 27

COSENZA LIBRERIA DOMUS Via Monte Santo, 70/A

◇ PALMI LIBRERIA IL TEMPERINO Via Roma, 31 REGGIO CALABRIA

LIBRERIA L'UFFICIO Via B. Buozzi, 23/A/B/C VIBO VALENTIA

LIBRERIA AZZURRA Corso V. Emanuele III

## **CAMPANIA**

CARTOLIBRERIA AMATO Via dei Goti, 11

AVELLINO
LIBRERIA GUIDA 3 Via Vasto, 15 LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via Matteotti, 30-32 CARTOLIBRERIA CESA Via G. Nappi, 47

♦ BENEVENTO LIBRERIA LA GIUDIZIARIA Via F. Paga, 11 LIBRERIA MASONE Viale Rettori, 71

♦ CASERTA

LIBRERIA GUIDA 3 Via Caduti sul Lavoro, 29-33

♦ CASTELLAMMARE DI STABIA LINEA SCUOLA
Via Raiola, 69/D
CAVA DEI TIRRENI
LIBRERIA RONDINELLA

Corso Umberto I, 253 ♦ ISCHIA PORTO

LIBRERIA GUIDA 3 Via Sogliuzzo

NAPOLI LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO Via Caravita, 30 LIBRERIA GUIDA 1 Via Portalba, 20-23 LIBRERIA L'ATENEO Viale Augusto, 168-170 LIBRERIA GUIDA 2 Via Merliani, 118 LIBRERIA I.B.S. Salita del Casale, 18
NOCERA INFERIORE

LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO Via Fava, 51;

NOLA LIBRERIA EDITRICE LA RICERCA Via Fonseca, 59

**POLLA** CARTOLIBRERIA GM Via Crispi

SALERNO LIBRERIA GUIDA Corso Garibaldi, 142

# EMILIA-ROMAGNA

BOLOGNA

LIBRERIA GIURIDICA CERUTI Piazza Tribunali, 5/F LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via Castiglione, 1/C GIURIDICA EDINFORM Via delle Scuole, 38

CARPI LIBRERIA BULGARELLI Corso S. Cabassi, 15 CESENA

LIBRERIA BETTINI Via Vescovado, 5

FERRARA LIBRERIA PASELLO Via Canonica, 16-18

FORLÌ LIBRERIA CAPPELLI Via Lazzaretto, 51 LIBRERIA MODERNA Corso A. Diaz, 12

MODENA LIBRERIA GOLIARDICA Via Berengario, 60

PARMA LIBRERIA PIROLA PARMA Via Farini, 34/D

PIACENZA NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO Via Quattro Novembre, 160

RAVENNA
LIBRERIA GIURIDICA DI FERMANI MAURIZIO Via Corrado Ricci, 12 ♦ **REGGIO EMILIA** 

LIBRERIA MODERNA Via Farini, 1/M RIMINI

LIBRERIA DEL PROFESSIONISTA Via XXII Giugno, 3

# FRIULI-VENEZIA GIULIA

GORIZIA CARTOLIBRERIA ANTONINI Via Mazzini, 16

PORDENONE LIBRERIA MINERVA Piazzale XX Settembre, 22/A

TRIESTE LIBRERIA TERGESTE Piazza Borsa, 15 (gall. Tergesteo)

LIBRERIA BENEDETTI Via Mercatovecchio, 13 LIBRERIA TARANTOLA Via Vittorio Veneto, 20

# 1 AZIO

♦ FROSINONE LIBRERIA EDICOLA CARINCI Piazza Madonna della Neve, s.n.c.

LATINA LIBRERIA GIURIDICA LA FORENSE Viale dello Statuto, 28-30

RIETI LIBRERIA LA CENTRALE Piazza V. Emanuele, 8

LIBRERIA ECONOMICO GIURIDICA Via S. Maria Maggiore, 121 LIBRERIA DE MIRANDA Viale G. Cesare, 51/E-F-G LIBRERIA EDITALIA Via dei Prefetti, 16 (Piazza del Parlamento) LIBRERIA LAURUS ROBUFFO Via San Martino della Battaglia, 35

LIBRERIA L'UNIVERSITARIA Viale Ippocrate, 99 LIBRERIA IL TRITONE Via Tritone, 61/A LIBRERIA MEDICHINI Via Marcantonio Colonna, 68-70 LA CONTABILE Via Tuscolana, 1027

SORA LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via Abruzzo, 4

TIVOLI LIBRERIA MANNELLI Viale Mannelli, 10 ∨ITERBO

LIBRERIA "AR" Palazzo Uffici Finanziari - Loc. Pietrare LIBRERIA DE SANTIS Via Venezia Giulia, 5

#### LIGURIA

♦ CHIAVARI CARTOLERIA GIORGINI Piazza N.S. dell'Orto, 37-38

GENOVA LIBRERIA GIURIDICA DI A. TERENGHI & DARIO CERIOLI Galleria E. Martino, 9

♦ IMPERIA LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI-DI VIALE Viale Matteotti, 43/A-45

# LOMBARDIA

♦ BERGAMO LIBRERIA LORENZELLI Via G. D'Alzano, 5

BRESCIA LIBRERIA QUERINIANA Via Trieste, 13

BRESSO LIBRERIA CORRIDONI Via Corridoni, 11 **BUSTO ARSIZIO** 

CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO Via Milano, 4

⇔ сомо LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI Via Mentana, 15

GALLARATE LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via Pulicelli, 1 (ang. p. risorgimento) LIBRERIA TOP OFFICE Via Torino, 8

♦ LECCO LIBRERIA PIROLA - DI LAZZARINI Corso Mart. Liberazione, 100/A LIPOMO

EDITRICE CESARE NANI Via Statale Briantea, 79 LODI

LA LIBRERIA S.a.s. Via Defendente, 32

MANTOVA LIBRERIA ADAMO DI PELLEGRINI Corso Umberto I, 32 MILANO

LIBRERIA CONCESSIONARIA IPZS-CALABRESE Galleria V. Emanuele II, 13-15 FOROBONAPARTE S.r.I. Foro Bonaparte, 53

LIBRERIA DELL'ARENGARIO Via Mapelli, 4 PAVIA

LIBRERIA GALASSIA Corso Mazzini, 28 SONDRIO LIBRERIA MAC Via Caimi, 14

VARESE LIBRERIA PIROLA - DI MITRANO Via Albuzzi, 8

# Segue: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

### MARCHE

### ♦ ANCONA

LIBRERIA FOGOLA Piazza Cavour, 4-5-6

♦ ASCOLI PICENO LIBRERIA PROSPERI

Largo Crivelli, 8

# ♦ MAČERATA

LIBRERIA UNIVERSITARIA Via Don Minzoni, 6

LIBRERIA PROFESSIONALE MARCHIGIANA Via Mameli, 34

♦ S. BENEDETTO DEL TRONTO

LA BIBLIOFILA Via Ugo Bassi, 38

#### MOLISE

### 

LIBRERIA GIURIDICA DI.E.M. Via Capriglione, 42-44 CENTRO LIBRARIO MOLISANO Viale Manzoni, 81-83

### **PIEMONTE**

### ♦ ALBA

CASA EDITRICE I.C.A.P. Via Vittorio Emanuele, 19

♦ ALESSANDRIA

LIBRERIA INTERNAZIONALE BERTOLOTTI Corso Roma, 122

♦ BIELLA

LIBRERIA GIOVANNACCI Via Italia, 14 **♦ CUNEO** 

CASA EDITRICE ICAP Piazza dei Galimberti, 10

### ◇ NOVARA

EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA Via Costa, 32

# ♦ TORINO

CARTIERE MILIANI FABRIANO Via Cavour, 17

♦ VERBANIA LIBRERIA MARGAROLI Corso Mameli, 55 - Intra

# ♦ VERCELLI

CARTOLIBRERIA COPPO Via Galileo Ferraris, 70

# **PUGLIA**

## ♦ ALTAMURA

LIBRERIA JOLLY CART Corso V. Emanuele, 16

CARTOLIBRERIA QUINTILIANO Via Arcidiacono Giovanni, 9 LIBRERIA PALOMAR Via P. Amedeo, 176/B LIBRERIA LATERZA GIUSEPPE & FIGLI Via Sparano, 134 LIBRERIA FRATELLI LATERZA Via Crisanzio, 16

♦ BRINDISI

LIBRERIA PIAZZO Corso Garibaldi, 38/A

CERIGNOLA
LIBRERIA VASCIAVEO Via Gubbio, 14

♦ FOGGIA LIBRERIA PATIERNO

Via Dante, 21

LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO Via Palmieri, 30 ♦ MANFREDONIA

# LIBRERIA IL PAPIRO

Corso Manfredi, 126 ♦ MOLFETTA

LIBRERIA IL GHIGNO Via Campanella, 24

## 

LIBRERIA FUMAROLA Corso Italia, 229

### SARDEGNA

#### ♦ CAGLIARI

LIBRERIA F.LLI DESSÌ Corso V. Emanuele, 30-32

#### ◇ ORISTANO

LIBRERIA CANU Corso Umberto I, 19

# SASSARI

LIBRERIA MESSAGGERIE SARDE Piazza Castello, 11 LIBRERIA AKA Via Roma, 42

# SICILIA

### ♦ ACIREALE

LIBRERIA S.G.C. ESSEGICI S.a.s. Via Caronda, 8-10 CARTOLIBRERIA BONANNO Via Vittorio Emanuele, 194

♦ AGRIGENTO TUTTO SHOPPING

Via Panoramica dei Templi, 17

# CALTANISSETTA

LIBRERIA SCIASCIA Corso Umberto I, 111

### CASTELVETRANO

CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA Via Q. Sella, 106-108

#### 

LIBRERIA LA PAGLIA Via Etnea, 393 LIBRERIA ESSEGICI Via F. Riso, 56 LIBRERIA RIOLO FRANCESCA

Via Vittorio Emanuele, 137

### GIARRE

LIBRERIA LA SENORITA Corso Italia, 132-134 MESSINA

LIBRERIA PIROLA MESSINA Corso Cavour, 55

# PALERMO

LIBRERIA S.F. FLACCOVIO Via Ruggero Settimo, 37 LIBRERIA FORENSE Via Maqueda, 185 LIBRERIA S.F. FLACCOVIO Piazza V. E. Orlando, 15-19 LIBRERIA MERCURIO LI.CA.M. Piazza S. G. Bosco, 3 LIBRERIA DARIO FLACCOVIO Viale Ausonia, 70 LIBRERIA CICALA INGUAGGIATO Via Villaermosa, 28 LIBRERIA SCHOOL SERVICE Via Galletti, 225

♦ S. GIOVANNI LA PUNTA

LIBRERIA DI LORENZO Via Roma, 259

# ♦ SIRACUSA

LA LIBRERIA DI VALVO E SPADA Piazza Euripide, 22

## TRAPANI

LIBRERIA LO BUE Via Cascio Cortese, 8 LIBRERIA GIURIDICA DI SAFINA Corso Italia, 81

# **TOSCANA**

# ♦ AREZZO

LIBRERIA PELLEGRINI Via Cavour, 42

## FIRENZE

LIBRERIA PIROLA «già Etruria» Via Cavour, 46/R LIBRERIA MARZOCCO Via de' Martelli, 22/R LIBRERIA ALFANI Via Alfani, 84-86/R

# ♦ GROSSETO

NUOVA LIBRERIA Via Mille, 6/A

#### ♦ LIVORNO

LIBRERIA AMEDEO NUOVA Corso Amedeo, 23-27 LIBRERIA IL PENTAFOGLIO Via Fiorenza, 4/B

# LUCCA

LIBRERIA BARONI ADRI Via S. Paolino, 45-47 LIBRERIA SESTANTE Via Montanara, 37

### MASSA

LIBRERIA IL MAGGIOLINO

Via Europa, 19

#### PISA

LIBRERIA VALLERINI Via dei Mille, 13

#### O PISTOIA

LIBRERIA UNIVERSITARIA TURELLI Via Macallè, 37

# PRATO

LIBRERIA GORI Via Ricasoli, 25

### ♦ SIENA

LIBRERIA TICCI Via delle Terme, 5-7

### ♦ VIAREGGIO

LIBRERIA IL MAGGIOLINO Via Puccini, 38

### TRENTINO-ALTO ADIGE

#### 

LIBRERIA DISERTORI Via Diaz, 11

## UMBRIA

## 

LIBRERIA LUNA Via Gramsci, 41

## ♦ PERUGIA

LIBRERIA SIMONELLI Corso Vannucci, 82 LIBRERIA LA FONTANA Via Sicilia, 53

## △ TERNI

LIBRERIA ALTEROCCA Corso Tacito, 29

# **VENETO**

## ♦ BELLUNO

LIBRERIA CAMPDEL Piazza Martiri, 27/D

# ♦ CONEGLIANO

LIBRERIA CANOVA Via Cavour, 6/B

## ◇ PADOVA

LIBRERIA DIEGO VALERI Via Roma, 114

# ◇ ROVIGO

CARTOLIBRERIA PAVANELLO Piazza V. Emanuele, 2 ♦ TREVISO

CARTOLIBRERIA CANOVA Via Calmaggiore, 31

## ♦ VENEZIA

CENTRO DIFFUSIONE PRODOTTI EDITORIALI I.P.Z.S S. Marco 1893/B - Campo S. Fantin

# ♦ VERONA

LIBRERIA L.E.G.I.S. Via Adigetto, 43 LIBRERIA GROSSO GHELFI BARBATO Via G. Carducci, 44 LIBRERIA GIURIDICA EDITRICE Via Costa, 5

## VICENZA

LIBRERIA GALLA 1880 Corso Palladio, 11

### MODALITÀ PER LA VENDITA

- La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:
  - presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10;
  - presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale -Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 16716029. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

### PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 2000

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1º gennaio e termine al 31 dicembre 2000 i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno 2000 e dal 1º luglio al 31 dicembre 2000

### PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI Ogni tipo di abbonamento comprende gli indici mensili

Ogiii upo ui	abboi	iamento (	comprende gir indici mensiii		
Tipo A - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: - annuale - semestrale	L. L.	508.000 289.000	Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie spe- ciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali: - annuale	L.	106.000
Tipo A1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: - annuale		416.000	- semestrale	L.	68.000
- semestrale	L.	231.000	- annuale - semestrale	L. L.	267.000 145.000
Tipo A2 - Abbonamento ai supplementi ordinari contenenti i provvedimenti non legislativi: - annuale - semestrale	L. L.	115.500 69.000	Tipo F - Completo. Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi e non legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie		
<b>Tipo B -</b> Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale:			speciali (ex tipo F): - annualesemestrale	L. L.	1.097.000 593.000
- annuale - semestrale  Tipo C - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti delle Comunità europee:	L. L.	107.000 70.000	Tipo F1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie speciali (escluso il tipo A2):		
- annuale	L.	273.000	- annuale	L.	982.000
- semestrale	L.	150.000	- semestrale	L.	520.000
Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie speci Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «Co Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pag	er mate rale iali I, II oncorsi jine o f	erie 2000. , gni e III, ogni ed esami frazione	amento della Gazzetta Ufficiale - parte prima - prescello, si  16 pagine o frazione	L. L. L. L.	1.500 1.500 2.800 1.500
			e	L.	1.500
			Bollettino delle estrazioni»	L.	162.000
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione				L.	1.500
Troces ar vollana ar an habbleolo, ogin to pagino omazione					1.000
			nto riassuntivo del Tesoro»		
				L. L.	105.000 8.000
			ICROFICHES - 2000 ordinari - Serie speciali)		
Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settiman			. ,	L.	1.300.000
Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagin	ie di G	azzetta Uf	ficiale crofiches)	L. L.	1.500 4.000
N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 30	,				
		ECOND 4	- INSERZIONI		
			- INSERZIONI	L.	474.000
Abbonamento semestrale				L.	283.000
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione				L.	1.550
77					

I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 16716029 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione dei dati riportati sulla relativa fascetta di abbonamento.

Per informazioni, prenotazioni o reclami attinenti agli abbonamenti oppure alla vendita della Gazzetta Ufficiale bisogna rivolgersi direttamente all'Amministrazione, presso l'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA Ufficio abbonamenti Ufficio inserzioni

9 06 85082149/85082221

Vendita pubblicazioni

**2** 06 85082150/85082276

**2** 06 85082146/85082189

Numero verde **2** 800-864035



L. 60.000